

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

15 quai du vieux moulin

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : CER_CHER17_S_63 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.81057800 / Y: 47.35947900
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 534761.81 / Y: 6697751.46
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.810578 / Y: 47.359479
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Droite

1^{er} Juin 2016 Altitude calculée de l'eau : **50.16 m**

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

Commentaires : Arrivée de l'eau à la limite de la pelouse et des graviers. Fiabilité : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_CHER17_R_63_1 Date de mise à jour : 05/08/2018
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non État du repère : Bon
 Pérennité : Longue 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 - 11/01/2017

Méthode : Nivellement direct
 Organisme : CEREMA Normandie - Centre
 Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,02.
 Précision horizontale (m) : 0,013
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 50.160 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 50.16 m