



Commune : **VERETZ**

Rivière : **Le Cher**

31 quai du vieux moulin

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_CHER17_S_65

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.81498500 / Y: 47.35964900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 535094.85 / Y: 6697761.12

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.814985 / Y: 47.359649

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite



1^{er} Juin 2016

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

Altitude calculée de l'eau : **50.42 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Arrivée de l'eau à + 11 cm au dessus du terrain naturel. Fiabilité : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_CHER17_R_65_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 : 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 : GPS

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,022.

Précision horizontale (m) : 0,018

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 50.420 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 50.42



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)