

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**Altitude calculée de l'eau : **50.42 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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)