



Commune : VERETZ

31 quai du vieux moulin

Rivière : Le Cher

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



Repère (source : 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 : GPS
Organisme : CEREMA Normandie – Centre
Commentaires sur le nivellage : Précision verticale (m) : 0,022.
Précision horizontale (m) : 0,018
Référence nivélée : 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