

Commune : **VERETZ** 

# 15 quai du vieux moulin

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



## 1er Juin 2016

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

Altitude calculée de l'eau : 50.16 m

Rivière : Le Cher

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 :

Auteur: A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

05/08/2018



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 : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT** NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE LA CRUE **DE JUIN 2016 SUR LA CHER - 26/09/2017** 

Type de repérage : Non renseigné 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