

Commune : **VERETZ** 

## 15 quai du vieux moulin

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-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



9

### 1<sup>er</sup> 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

ps - Cerema 05/08/2018

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 : 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