

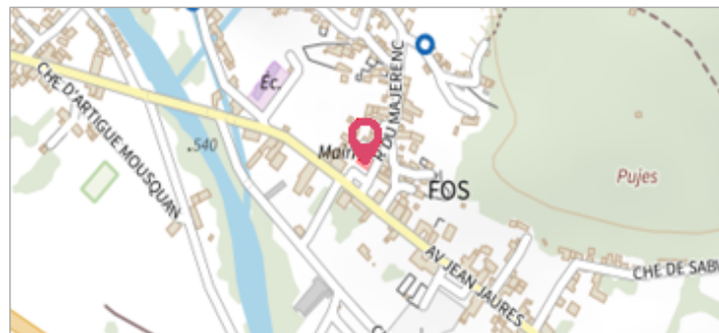
Commune : **VERETZ** | Rivière : **Le Cher**

**31 quai du vieux moulin**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre  
 Code : CER\_CHER17\_S\_65      Date de mise à jour : 16/10/2017  
 Auteur : A. Bontemps - 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<sup>er</sup> 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 : 05/08/2018  
 Auteur : A. Bontemps - 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 : 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 m