



Commune : **MORLAIX**

Rivière : **Le Queffleuth**

## Bâtiment de commerce , 36 place de Otages

**3** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons

**Code :** SPC VCB 29600-036

**Date de mise à jour :** 24/09/2020

**Auteur :** SPC VCB



Vue d'ensemble du site lors de l'inondation du 3 juin 2018

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -3.82882980 / Y: 48.57767900

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 196889.01 / Y: 6852598.02

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -3.8288298 / Y: 48.577679

**Code Hydro:** J2614000 **Rive de référence:** Gauche

### 3 juin 2018



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

Altitude calculée de l'eau : **6.33 m**

Nature du repère : **Photographie**

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC VCB 29600-036c

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC VCB

28/10/2021

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Moyen

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN CEREMA - 14/10/2015

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme(s) :** CEREMA Ouest

### TROTTOIR À DROITE DE LA BAIE VITRÉ À L'ANGLE DU MUR - 27/06/2019

**Méthode :** Nivellement direct

**Organisme :** GEOMEXPERT

**Commentaires sur le nivellement :**

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** Trottoir à droite de la baie vitré à l'angle du mur

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 5.390 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.940 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.33 m



Photographie du repère