



Commune : **MORLAIX**

Rivière : **Le Queffleuth**

## Bâtiment d'habitation , 50 rue de Brest

**2** Repère(s) sur le site

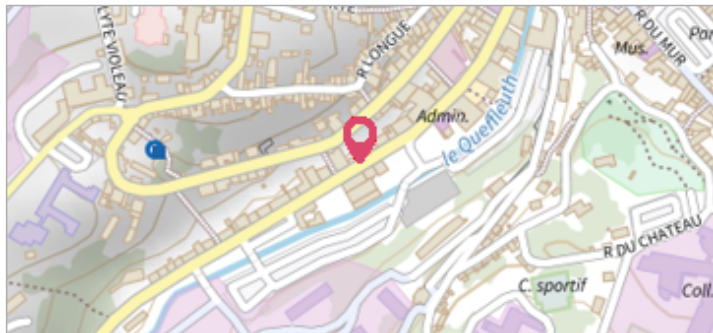
### GÉNÉRAL

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

**Code :** SPC VCB 29600-025

**Date de mise à jour :** 05/09/2019

**Auteur :** SPC VCB



Vue d'ensemble de la façade du bâtiment

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -3.83030770 / Y: 48.57505000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 196755.15 / Y: 6852316.26

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -3.8303077 / Y: 48.57505

**Code Hydro:** J2614000

**Rive de référence:** Gauche



**3 juin 2018**

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

Altitude calculée de l'eau : **8.715 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC VCB 29600-025b

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC VCB

23/09/2019

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Disparu

**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

### SEUIL BÉTON DU COMPTEUR EDF À GAUCHE DE L'ENTRÉE DE LA COUR - 26/06/2019

**Méthode :** Nivellement direct

**Organisme :** GEOMEXPERT

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** Seuil béton du compteur EDF à gauche de l'entrée de la cour

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

**Altitude de la référence (en m) :** 7.460 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.255 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 8.715



seuil béton du compteur EDF à gauche de l'entrée de la cour

Commune : **MORLAIX** | Rivière : **Le Queffleuth**

**Bâtiment d'habitation , 50 rue de Brest**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons  
**Code :** SPC VCB 29600-025      **Date de mise à jour :** 05/09/2019  
**Auteur :** SPC VCB



Vue d'ensemble de la façade du bâtiment

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -3.83030770 / Y: 48.57505000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 196755.15 / Y: 6852316.26  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -3.8303077 / Y: 48.57505  
**Code Hydro:** J2614000      **Rive de référence:** Gauche

**3 juin 2018**      Altitude calculée de l'eau : **8.75 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**GÉNÉRAL**

**Code :** SPC VCB 29600-025a      **Date de mise à jour :** 23/09/2019  
**Auteur :** SPC VCB

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui      **État du repère :** Mauvais  
**Pérennité :** Aucune      **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non renseigné



Photographie du repère

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

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s) :** CEREMA Ouest

**SEUIL BÉTON DE LA PORTE D'ENTRÉE DE LA COUR - 26/06/2019**

**Méthode :** Nivellement direct  
**Organisme :** GEOMEXPERT  
**Commentaires sur le nivellement :**  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Seuil béton de la porte d'entrée de la cour  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 7.450 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.300 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 8.75