



Commune : **MORLAIX**

Rivière : **Le Queffleuth**

## Bâtiment , 10 rue de Brest

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** SPC VCB 29600-015

**Date de mise à jour :** 05/09/2019

**Auteur :** SPC VCB



Façade du bâtiment

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -3.82824010 / Y: 48.57660200

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 196922 / Y: 6852474.98

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -3.8282401 / Y: 48.576602

**Code Hydro:** J2614000

**Rive de référence:** Gauche

**3 juin 2018**

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

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

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC VCB 29600-015b

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC VCB

28/10/2021

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non

**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

### MESURE À EFFECTUER AU NIVEAU DE M'ENTRÉE DU BÂTIMENT - 25/06/2019

**Commentaires sur le nivellement :** Mesurer la hauteur de l'inondation jusqu'au joint comme indiqué sur la photo et le zoom .

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** Sol à l'extérieur de la porte d'entrée, coté joints de porte



Entrée du bâtiment ( vue zoomé )