



Commune : **MORLAIX**

Rivière : **Le Queffleuth**

## Bâtiment 6b , place de l'avant-scène

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** SPC VCB 29600-023

**Date de mise à jour :** 05/09/2019

**Auteur :** SPC VCB



Vue d'ensemble de la façade du bâtiment

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -3.82877300 / Y: 48.57578600

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 196875 / Y: 6852388

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -3.828773 / Y: 48.575786

**Code Hydro:** J2614000

**Rive de référence:** Gauche



**3 juin 2018**

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

Altitude calculée de l'eau : **8.59 m**

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

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC VCB 29600-023a

**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

### SOL DEVANT LA PORTE FENÊTRE - 26/06/2019

**Méthode :** Nivellement direct

**Organisme :** SPC Vilaine - Côtiers bretons

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** Sol devant la porte fenêtre

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

**Altitude de la référence (en m) :** 8.290 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.300 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 8.59



Sol devant la porte fenêtre