



Commune : **MORLAIX**

## Entrée CMB , 3 quai de Tréguier

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** SPC VCB 29600-041

**Date de mise à jour :** 05/09/2019

**Auteur :** SPC VCB



Façade du bâtiment

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -3.83218540 / Y: 48.58200900

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 196684 / Y: 6853098.96

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -3.8321854 / Y: 48.582009



**3 juin 2018**

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

Altitude calculée de l'eau : **5.93 m**

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

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC VCB 29600-041a

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC VCB

23/09/2019



trottoir à l'extérieur et au milieu du poteau central

### 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 L'EXTÉRIEUR ET AU MILIEU DU POTEAU CENTRAL - 27/06/2019

**Méthode :** Nivellement direct

**Organisme :** GEOMEXPERT

**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement du sol avant la 1<sup>ère</sup> marche coté droit de l'entrée de l'agence au niveau de la règle à 5.78 + 0.15m = 5.93m. Report à l'extérieur devant l'agence à 5.74 + 0.19m.

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** Trottoir à l'extérieur et au milieu du poteau central

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

**Altitude de la référence (en m) :** 5.740 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.190 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.93