



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 :** CEREMA Ouest

**TROTTOIR À L'EXTÉRIEUR ET AU MILIEU DU POTEAU CENTRAL - 27/06/2019**

**Méthode :** Nivellement direct  
**Organisme :** GEOMEXPERT  
**Commentaires sur le nivelllement :** Nivellement du sol avant la 1<sup>re</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 nivellée :** 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 m