



Commune : **MORLAIX**

Rivière : **Le Queffleuth**

## Parking face au 29 rue de Brest

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** SPC VCB 29600-016

**Date de mise à jour :** 05/09/2019

**Auteur :** SPC VCB



Le Blavet

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -3.82917460 / Y: 48.57573600

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 196845.01 / Y: 6852385.02

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -3.8291746 / Y: 48.575736

**Code Hydro:** J2614000

**Rive de référence:** Gauche



**3 juin 2018**

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

Altitude calculée de l'eau : **8.695 m**

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

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC VCB 29600-016b

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC VCB

23/09/2019

### 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

### MESURE À EFFECTUER À L'EXTÉRIEUR DU PARKING - 25/06/2019

**Méthode :** Nivellement direct

**Organisme :** GEOMEXPERT

**Commentaires sur le nivellement :** laisse de crue à l'intérieur du parking au niveau de la lumière incendie dans le parking nivelé à 8.695m (sol à 8.14m + 0.555m), reportée à l'extérieur

**Référence nivelée :** Autre type de référence

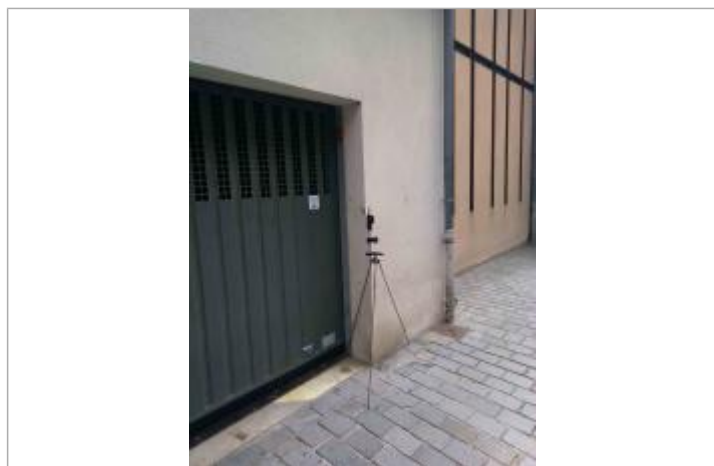
**Description référence du repère :** Trottoir à l'angle droit face à la porte d'entrée du parking donnant sur la rue de Brest

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

**Altitude de la référence (en m) :** 8.150 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.545 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 8.695



Repère nivelé à l'extérieur du parking, face au n°29 rue de Brest