



Commune : MORLAIX

Parking face au 29 rue de Brest

Rivière : Le Queffleuth

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC VCB 29600-016 **Date de mise à jour :** 05/09/2019
Auteur : SPC VCB

**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**

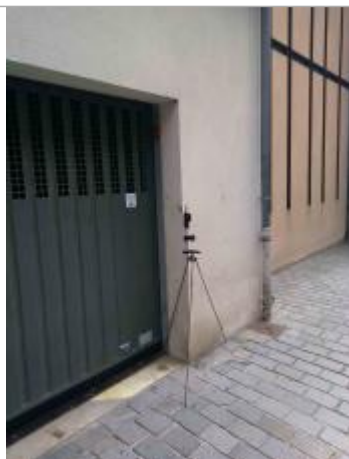
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

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



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

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

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

Méthode : Nivellement direct
Organisme : GEOMEXPERT
Commentaires sur le niveling : laisse de crue à l'intérieur du parking au niveau de la lumière incendie dans le parking nivélé à 8.695m (sol à 8.14m + 0.555m), reportée à l'extérieur
Référence nivélée : 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 IIGN 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 m