



Commune : **MORLAIX**

Rivière : **Le Queffleuth**

Bâtiment , 31 rue de Brest

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtière Bretons

Code : SPC VCB 29600-018

Date de mise à jour : 05/09/2019

Auteur : SPC VCB



Façade du bâtiment

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.82932270 / Y: 48.57561900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 196833 / Y: 6852373.01

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.8293227 / Y: 48.575619

Code Hydro: J2614000

Rive de référence: Gauche



3 juin 2018

Altitude calculée de l'eau : **8.63 m**

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

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

GÉNÉRAL

Code : SPC VCB 29600-018b

Date de mise à jour : 23/09/2019

Auteur : SPC VCB

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

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 AU NIVEAU DU TROTTOIR , DANS LA RUE . - 25/06/2019

Méthode : Nivellement direct

Organisme : GEOMEXPERT

Commentaires sur le nivellement : laisse au niveau du cadre inférieur aluminium de la baie vitré (rebord nivelé à 8.33m + 0.30m soit un niveau d'eau à 8.63m), reporté sur le trottoir nivelé à 8.03m

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Trottoir au niveau de l'arête du mur donnant sur la rue de Brest

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 8.030 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.600 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.63



Trottoir au droit du côté droit de la baie vitré