



Commune : **MORLAIX**

Rivière : **Le Queffleuth**

Bâtiment d'habitation 59 , rue de Brest

1 Repère(s) sur le site

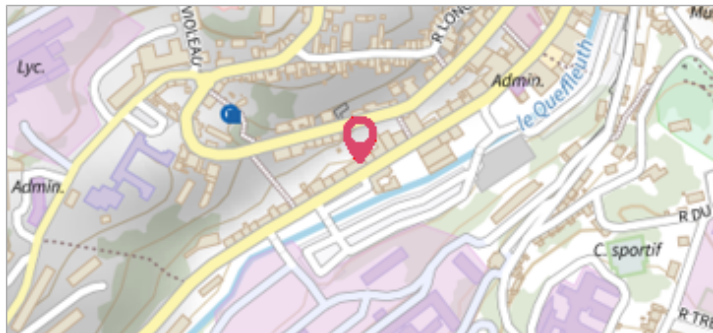
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB 29600-022

Date de mise à jour : 05/09/2019

Auteur : SPC VCB



Porte d'entrée de l'habitation

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.83126350 / Y: 48.57474900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 196682.01 / Y: 6852289.02

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.8312635 / Y: 48.574749

Code Hydro: J2614000

Rive de référence: Gauche



3 juin 2018

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

Altitude calculée de l'eau : **8.78 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPC VCB 29600-022b

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

23/09/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Mauvais

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'ANGLE DROIT DE LA PORTE D'ENTRÉE AU N°59 DE LA RUE DE BREST - 25/06/2019

Méthode : Nivellement direct

Organisme : GEOMEXPERT

Commentaires sur le nivellement : La laisse de crue à l'intérieur a été nivelée à 8.61 (marche) + 0.17m = 8.78m. Ce niveau a été reporté à l'extérieur sur le trottoir nivelé à 8.33 + 0.45m

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Trottoir à l'angle droit de la porte d'entrée au n°59 de la rue de Brest

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 8.330 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.450 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.78 m



Trottoir à l'angle droit de la porte d'entrée du bâtiment