



Commune : **MORLAIX**

Rivière : **Le Queffleuth**

Bâtiment d'habitation , 50 rue de Brest

2 Repère(s) sur le site

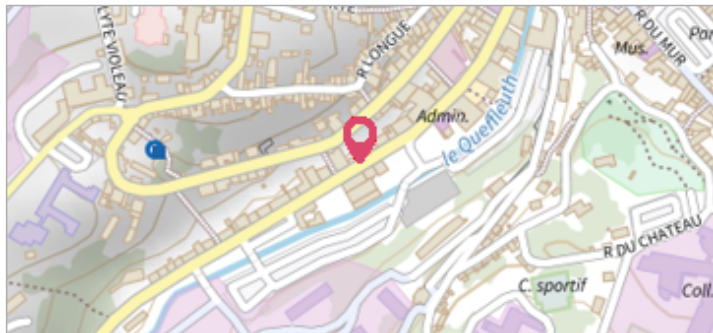
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtière Bretons

Code : SPC VCB 29600-025

Date de mise à jour : 05/09/2019

Auteur : SPC VCB



Vue d'ensemble de la façade du bâtiment

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.83030770 / Y: 48.57505000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 196755.15 / Y: 6852316.26

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.8303077 / Y: 48.57505

Code Hydro: J2614000

Rive de référence: Gauche

3 juin 2018



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

Altitude calculée de l'eau : **8.715 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPC VCB 29600-025b

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

23/09/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

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

SEUIL BÉTON DU COMPTEUR EDF À GAUCHE DE L'ENTRÉE DE LA COUR - 26/06/2019

Méthode : Nivellement direct

Organisme : GEOMEXPERT

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Seuil béton du compteur EDF à gauche de l'entrée de la cour

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 7.460 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.255 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.715



seuil béton du compteur EDF à gauche de l'entrée de la cour

Commune : **MORLAIX** | Rivière : **Le Queffleuth**

Bâtiment d'habitation , 50 rue de Brest

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC VCB 29600-025 **Date de mise à jour :** 05/09/2019
Auteur : SPC VCB



Vue d'ensemble de la façade du bâtiment

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.83030770 / Y: 48.57505000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 196755.15 / Y: 6852316.26
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.8303077 / Y: 48.57505
Code Hydro: J2614000 **Rive de référence:** Gauche

3 juin 2018 Altitude calculée de l'eau : **8.75 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : SPC VCB 29600-025a **Date de mise à jour :** 23/09/2019
Auteur : SPC VCB

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Mauvais
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non
PHEC : Non renseigné



Photographie du repère

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN CEREMA - 14/10/2015

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : CEREMA Ouest

SEUIL BÉTON DE LA PORTE D'ENTRÉE DE LA COUR - 26/06/2019

Méthode : Nivellement direct
Organisme : GEOMEXPERT
Commentaires sur le nivellement :
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Seuil béton de la porte d'entrée de la cour
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 7.450 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.300 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.75