



Commune : **MORLAIX**

Rivière : **Le Queffleuth**

Bâtiment , 10 rue de Brest

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB 29600-015

Date de mise à jour : 05/09/2019

Auteur : SPC VCB



Façade du bâtiment

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.82824010 / Y: 48.57660200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 196922 / Y: 6852474.98

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.8282401 / Y: 48.576602

Code Hydro: J2614000

Rive de référence: Gauche

3 juin 2018

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

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

GÉNÉRAL

Code : SPC VCB 29600-015b

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

28/10/2021

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 DE M'ENTRÉE DU BÂTIMENT - 25/06/2019

Commentaires sur le nivellement : Mesurer la hauteur de l'inondation jusqu'au joint comme indiqué sur la photo et le zoom .

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol à l'extérieur de la porte d'entrée, coté joints de porte



Entrée du bâtiment (vue zoomé)

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

Bâtiment , 10 rue de Brest

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC VCB 29600-015 **Date de mise à jour :** 05/09/2019
Auteur : SPC VCB



Façade du bâtiment

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.82824010 / Y: 48.57660200
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 196922 / Y: 6852474.98
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.8282401 / Y: 48.576602
Code Hydro: J2614000 **Rive de référence:** Gauche

3 juin 2018 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

GÉNÉRAL

Code : SPC VCB 29600-015a **Date de mise à jour :** 28/10/2021
Auteur : SPC VCB

MARQUE

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



Laisse présente sur le panneau

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : DIREN Centre

MESURE À EFFECTUER AU NIVEAU DE L'ENTRÉE DU BÂTIMENT - 25/06/2019

Commentaires sur le nivellement : Mesurer la hauteur de l'inondation à partir du sol à niveler comme indiqué sur le panneau d'information sur la photo .
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Si possible remettre le panneau d'information au même endroit et niveler le sol
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)