

Commune : **MORLAIX**Rivière : **Le Queffleuth****Bâtiment , 33 rue de Brest****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB 29600-021

Date de mise à jour : 05/09/2019

Auteur : SPC VCB



Vue d'ensemble de la façade du bâtiment

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.82944830 / Y: 48.57553900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 196823 / Y: 6852364.95

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.8294483 / Y: 48.575539

Code Hydro: J2614000

Rive de référence: Gauche

3 juin 2018Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **8.74 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : SPC VCB 29600-021b

Date de mise à jour : 23/09/2019

Auteur : SPC VCB

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

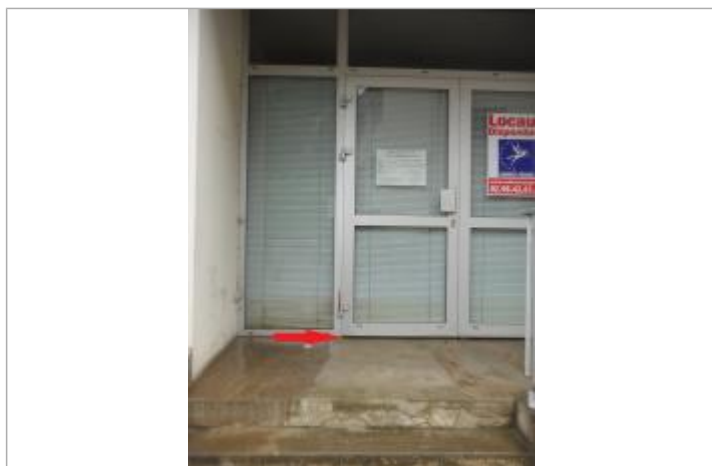
Visibilité : Oui

État du repère : Mauvais

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné



repère nivelé : Sol au droit de la charnière de la porte d'entrée

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

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : CEREMA Ouest

SOL COTÉ GAUCHE DE LA PORTE D'ENTRÉE - 25/06/2019

Méthode : Nivellement direct

Organisme : GEOMEXPERT

Commentaires sur le nivellement : Nivellement du dessus de la charnière 8.58 + 0.16m soit un niveau d'eau à 8.74m. Reporté au sol nivelé à 8.34m, cela fait 40cm d'eau au dessus du seuil de la porte.**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol au droit de la charnière de la porte d'entrée (cf photo)**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 8.340 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 8.74