

Commune : **MORLAIX**Rivière : **Le Queffleuth****Bâtiment d'habitation 59 , rue de Brest****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**Unité de gestion : **Vilaine-Côtière Bretons**Code : **SPC VCB 29600-022**Date de mise à jour : **05/09/2019**Auteur : **SPC VCB**

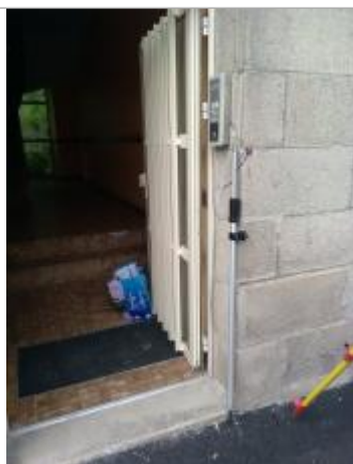
Porte d'entrée de l'habitation

GÉOLOCALISATIONCoordonnées **WGS84** : X: -3.83126350 / Y: 48.57474900Coordonnées **RGF93 (Lambert 93)** X: 196682.01 / Y: 6852289.02Coordonnées **RGF93 (ETRS89)** : X: -3.8312635 / Y: 48.574749Code 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

MARQUEMaximum 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 : **CEREMA Méditerranée****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