



Commune : **MORLAIX**

Rivière : **Le Queffleuth**

Bâtiment , 43 rue de Brest

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB 29600-024

Date de mise à jour : 05/09/2019

Auteur : SPC VCB



Vue d'ensemble de la façade du bâtiment d'habitation

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.82998280 / Y: 48.57525600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 196781 / Y: 6852337.01

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.8299828 / Y: 48.575256

Code Hydro: J2614000

Rive de référence: Gauche



3 juin 2018

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

Altitude calculée de l'eau : **8.745 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPC VCB 29600-024a

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

23/09/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

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

TROTTOIR À DROITE DES MARCHES À L'ENTRÉE DE LA PROPRIÉTÉ - 26/06/2019

Méthode : Nivellement direct

Organisme : GEOMEXPERT

Commentaires sur le nivellement : Nivellement du dessus de la marche sous la boîte à clefs à droite de la porte d'entrée du bâtiment à 8.36m + 0.385m reporté à l'extérieur sur le trottoir à droite des marches à l'entrée de la propriété 7.58m + 1.165m.

Référence nivelée : Autre type de référence

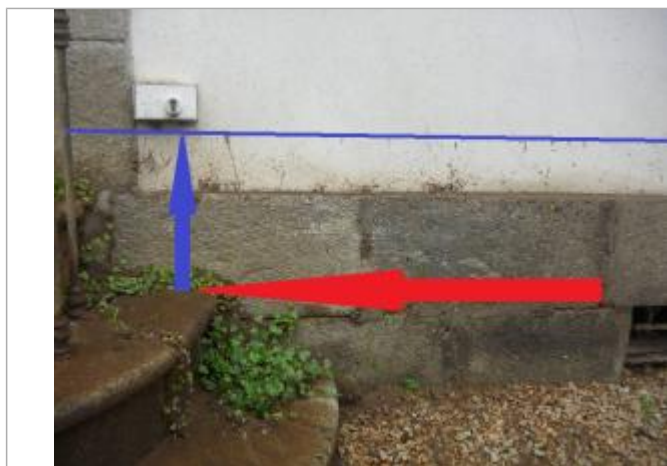
Description référence du repère : trottoir à droite des marches à l'entrée de la propriété

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 7.580 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.165 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.745



laisse de crue juste au dessous de la boîte à clefs