



Commune : **MORLAIX**

## Bâtiment d'habitation, 10 place Cornic

**1** Repère(s) sur le site

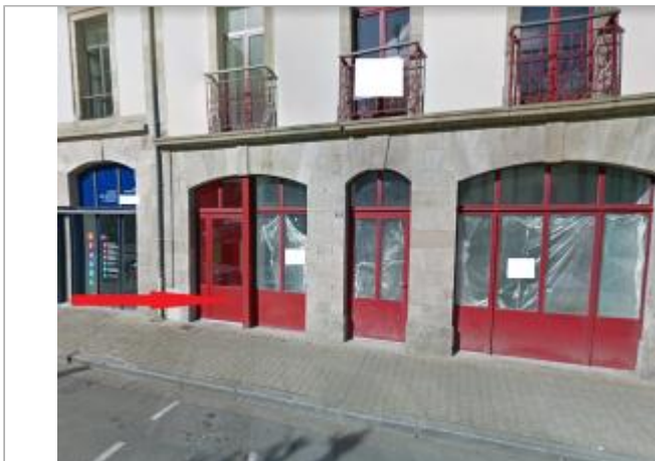
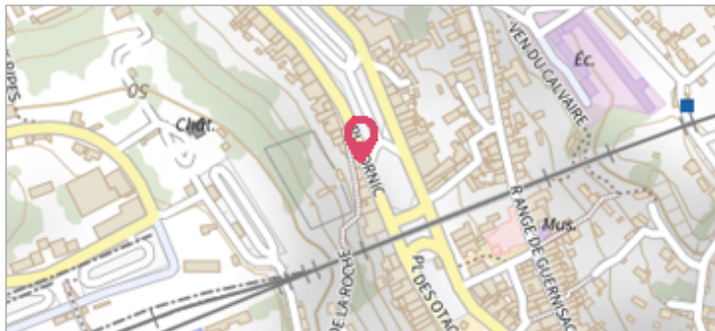
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtière Bretons

Code : SPC VCB 29600-034

Date de mise à jour : 05/09/2019

Auteur : SPC VCB



Vue d'ensemble de la façade du bâtiment

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.83014270 / Y: 48.57949900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 196810 / Y: 6852807.95

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.8301427 / Y: 48.579499



**3 Juin 2018**

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

Altitude calculée de l'eau : **5.9 m**

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

### GÉNÉRAL

Code : SPC VCB 29600-034b

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 : CEREMA Ouest

### TROTTOIR À GAUCHE DE LA PORTE D'ENTRÉE À L'ANGLE DU MUR - 27/06/2019

Méthode : Nivellement direct

Organisme : GEOMEXPERT

Commentaires sur le nivellement : Nivellement du sol à l'intérieur du bâtiment contre la plinthe au droit du côté de la porte ouverte au droit de la laisse de crue à  $5.55\text{m} + 0.35\text{m} = 5.90\text{m}$ , Report à l'extérieur du bâtiment sur le trottoir à gauche de la porte d'entrée à l'angle du mur, nivelé à  $5.55\text{m}$  (NB niveau identique à l'intérieur)  $+ 0.35\text{m}$

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Trottoir à gauche de la porte d'entrée à l'angle du mur

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 5.550 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.350 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.9



laisse de crue à l'intérieur du bâtiment