

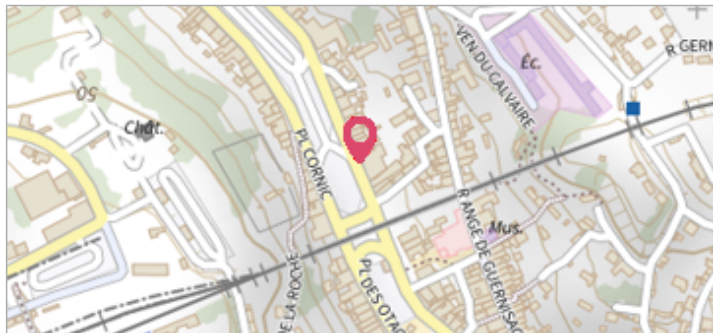
Commune : **MORLAIX**Rivière : **Le Dossen****Bâtiment , 7 place Cornic****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtière Bretons

Code : SPC VCB 29600-029

Date de mise à jour : 05/09/2019

Auteur : SPC VCB



Vue d'ensemble de la façade du bâtiment

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.82949210 / Y: 48.57951900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 196858 / Y: 6852806.02

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.8294921 / Y: 48.579519

Code Hydro: _EDOSSEN

Rive de référence: Droite

**3 juin 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5.95 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : SPC VCB 29600-029b

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

23/09/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Mauvais

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné



repère à l'extérieur : dessus de la première marche coté droit de l'entrée

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

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : CEREMA Ouest

DESSUS DE LA PREMIÈRE MARCHÉ COTÉ DROIT DE L'ENTRÉE DU BÂTIMENT - 26/06/2019

Méthode : Nivellement direct

Organisme : GEOMEXPERT

Commentaires sur le nivellement : Nivellement de la laisse de crue à l'intérieur du bâtiment : sol (5.67 + 0.28 = 5.95m) reporté à l'extérieur

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Dessus de la première marche coté droit de l'entrée

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 5.510 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.440 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.95