

Commune : **MORLAIX**Rivière : **Le Dossen****Bâtiment , 23 place Cornic****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB 29600-031

Date de mise à jour : 05/09/2019

Auteur : SPC VCB



Vue d'ensemble de la façade du bâtiment

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.82973090 / Y: 48.57999300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 196845.01 / Y: 6852860.04

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.8297309 / Y: 48.579993

Code Hydro: _EDOSSEN

Rive de référence: Droite

**3 Juin 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5.96 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : SPC VCB 29600-031b

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



Laisse de crue sur la façade du bâtiment

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

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : CEREMA Ouest

NIVEAU DU TROTTOIR À L'ANGLE DROIT DE LA PORT-FENÊTRE CENTRALE - 26/06/2019

Méthode : Nivellement direct

Organisme : GEOMEXPERT

Commentaires sur le nivellement : Nivellement du rebord à droite de la porte-fenêtre centrale au n°23 (cf règle sur la photo) à 5.78 + 0.18m = 5.96m et report à partir du niveau du trottoir nivelé à 5.32m soit +0.64m.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Niveau du trottoir à l'angle droit de la port-fenêtre centrale

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 5.320 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.640 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.96 m