

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**Altitude calculée de l'eau : **5.96 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN CEREMA - 14/10/2015****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** 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

Laisse de crue sur la façade du bâtiment