

Commune : **MORLAIX**Rivière : **Le Queffleuth****Bâtiment , 31 rue de Brest****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons**Code :** SPC VCB 29600-018**Date de mise à jour :** 05/09/2019**Auteur :** SPC VCB

Façade du bâtiment

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -3.82932270 / Y: 48.57561900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 196833 / Y: 6852373.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -3.8293227 / Y: 48.575619**Code Hydro:** J2614000**Rive de référence:** Gauche**3 Juin 2018**Altitude calculée de l'eau : **8.63 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** SPC VCB 29600-018b**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

23/09/2019

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 Méditerranée**MESURE À EFFECTUER AU NIVEAU DU TROTTOIR , DANS LA RUE . - 25/06/2019****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** GEOMEXPERT**Commentaires sur le nivellement :** laisse au niveau du cadre inférieur aluminium de la baie vitré (rebord nivelé à 8.33m + 0.30m soit un niveau d'eau à 8.63m), reporté sur le trottoir nivelé à 8.03m**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Trottoir au niveau de l'arête du mur donnant sur la rue de Brest**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 8.030 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 8.63 m

Trottoir au droit du côté droit de la baie vitré