

Commune : **MORLAIX**Rivière : **Le Queffleuth****Bâtiment , 35 rue de Brest****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons**Code :** SPC VCB 29600-020**Date de mise à jour :** 05/09/2019**Auteur :** SPC VCB

Vue d'ensemble de la façade du bâtiment

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -3.82956050 / Y: 48.57546100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 196814.01 / Y: 6852357.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -3.8295605 / Y: 48.575461**Code Hydro:** J2614000**Rive de référence:** Gauche**3 juin 2018**Altitude calculée de l'eau : **8.72 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** SPC VCB 29600-020a**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

23/09/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné

laisse de crue au niveau de l'angle du mur de la porte d'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 À L'ANGLE DU MUR - 25/06/2019****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** GEOMEXPERT**Commentaires sur le nivellement :** Autre nivellement : arête du mur à gauche face à l'entrée du n°35 de la rue de Brest à 7.81m (soit +0.91m pour le niveau de juin 2018)**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Dessus de la première marche à l'angle du mur**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 8.000 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.720 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 8.72