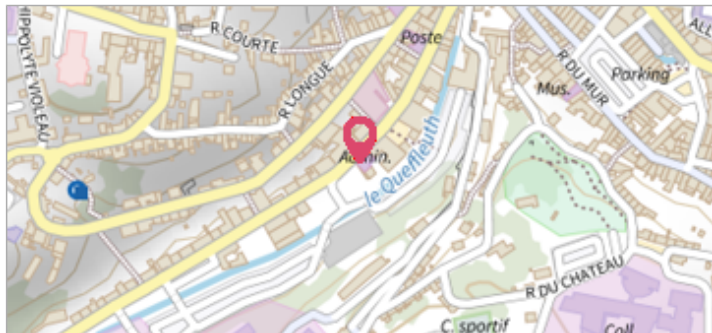


Commune : **MORLAIX**Rivière : **Le Queffleuth****CPAM au 36 rue de Brest****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC VCB 29600-017**Date de mise à jour :** 05/09/2019**Auteur :** SPC VCB

Façade du bâtiment

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -3.82932040 / Y: 48.57539300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 196831 / Y: 6852347.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -3.8293204 / Y: 48.575393**Code Hydro:** J2614000**Rive de référence:** Gauche**3 juin 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **8.75 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** SPC VCB 29600-017a**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

23/09/2019



Photographie du repère

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**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**MESURE À EFFECTUER À L'EXTÉRIEUR DU BÂTIMENT - 25/06/2019****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** GEOMEXPERT**Commentaires sur le nivellement :** nivellement de 2015 à 8,47m IGN69 contre 8.41m IGN69 en 2018**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** A droite de la porte vitrée de l'entrée**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 8.410 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.340 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 8.75