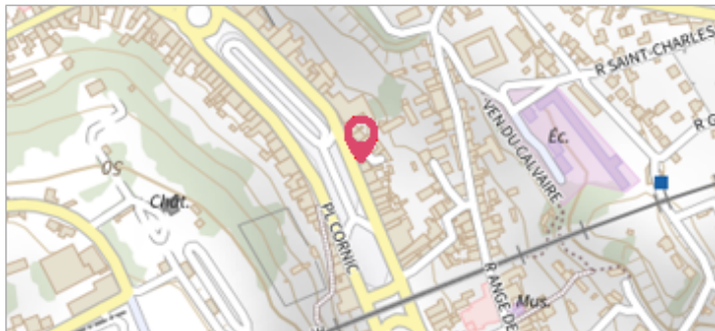


Commune : **MORLAIX**Rivière : **Le Queffleuth****Bâtiment 27 place Cornic****Commentaires** : entrée du bâtiment**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons**Code** : DHE2015MO\_S\_28**Date de mise à jour** : 22/11/2017**Auteur** : SPC VCB

Bâtiment place Cornic - Photographie DHE 2015

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -3.82981440 / Y: 48.58015100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 196840.39 / Y: 6852878.07**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -3.8298144 / Y: 48.580151**Code Hydro**: J2614000**Rive de référence**: Droite**24 Décembre 2013**Altitude calculée de l'eau : **5.76 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : seuil porte d'entrée de l'agence**GÉNÉRAL****Code** : DHE2015MO\_R\_28\_01**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**SOURCE DE REPÉRAGE** : CAMPAGNE DE TERRAIN DHE 2015 - 17/02/2015**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : SPC Vilaine - Côtiers bretons**CAMPAGNE DHE - 16/10/2015****Méthode** : Nivellement direct**Organisme** : GEOMEXPERT**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : sol à l'extérieur de la porte d'entrée**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 5.560 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 5.76

Sol à l'extérieur de la porte d'entrée de l'agence - Photographie DHE 2015