

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 : 23/09/2019  
 Auteur : SPC VCB

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Oui État du repère : Moyen  
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non  
 PHEC : Non



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

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE TERRAIN DHE 2015 - 17/02/2015**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme(s) : 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