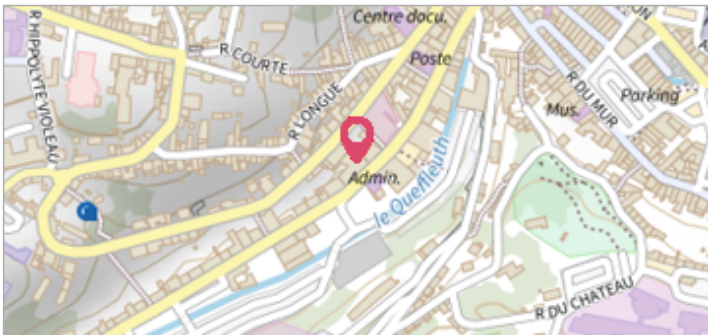




Commune : MORLAIX

Rivière : Le Queffleuth

## 33 rue de Brest, bâtiment de l'agence de retraite de Bretagne

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** DHE\_29151-004**Date de mise à jour :** 22/11/2017**Auteur :** SPC VCB

33 rue de Brest, bâtiment de l'agence de retraite de Bretagne - photographie DHE 2015

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -3.82947810 / Y: 48.575557200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 196821.13 / Y: 6852368.79**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -3.8294781 / Y: 48.575572**Code Hydro:** J2614000**Rive de référence:** Gauche**24 Décembre 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **8.69 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Niveau d'eau à l'intérieur du bâtiment.

La photographie a été prise par la directrice après l'inondation (matin du 26/12).

Fiabilité bonne.

**GÉNÉRAL****Code :** DHE\_29151-004-004**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

23/09/2019

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

niveau d'eau atteint au dessus du plancher du rez-de-chaussée du bâtiment - Photographie DHE 2015

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE TERRAIN DHE 2015 - 16/02/2015****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**PLANCHER DU REZ-DE-CHAUSSEÉ DU BATIMENT - 16/10/2015****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** Géomètre (cabinet)**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Plancher du rez-de-chaussée du bâtiment**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 8.340 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.350 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 8.69 m