

Commune : **MORLAIX**Rivière : **Le Queffleuth****Bâtiment, 47 rue de Brest****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : DHE\_29151\_001

Date de mise à jour : 22/11/2017

Auteur : SPC VCB



Batiment, 47 rue de Brest - Photographie DHE 2015

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -3.83032330 / Y: 48.57514500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 196754.91 / Y: 6852326.89

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.8303233 / Y: 48.575145

Code Hydro: J2614000

Rive de référence: Gauche

**24 décembre 2013**Altitude calculée de l'eau : **8.66 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Le niveau est matérialisé à l'intérieur du bâtiment, par un trait au crayon sous le tableau électrique.

Le niveau a été relevé sur le mur en placo, quelques heures après le pic de crue.

**GÉNÉRAL**

Code : DHE\_29151-001-001a

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

23/09/2019



24 décembre 2013 (hauteur à partir du plancher)

**MARQUE****Texte** : Niveau matérialisé à l'intérieur du bâtiment: un trait au crayon sous le tableau électrique**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Moyenne**Repère calculé** : Non**PHEC** : Oui**SOURCE DE REPÉRAGE** : CAMPAGNE TERRAIN DHE 2015 - 16/02/2015**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**PLANCHER DU BÂTIMENT AU NIVEAU DU TABLEAU ÉLECTRIQUE. - 16/10/2015****Méthode** : Nivellement direct**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Plancher du bâtiment au niveau du tableau électrique**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 7.510 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 8.66 m