

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



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 : 23/09/2019
 Auteur : SPC VCB



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



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



6 février 2014

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **8.52 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Un trait au crayon sous le tableau électrique

GÉNÉRAL

Code : 29151-001-001b

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

23/09/2019

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



Crue du 06 février 2014 (hauteur depuis le plancher) - Photographie DHE 2015

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE 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

Organisme : Bureau d'études

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) : 1.010 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.52