

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**

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

Altitude calculée de l'eau : **8.66 m**

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



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



Commune : **MORLAIX**

Rivière : **Le Queffleuth**

**Bâtiment, 47 rue de Brest**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtière 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 :** 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



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