

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

Bâtiment, 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.

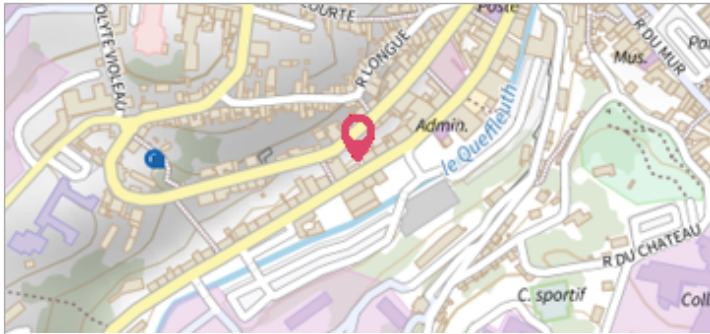
Le niveau a été relevé sur le mur en placo, quelques heures après le pic de crue.

**GÉNÉRAL****Code :** DHE\_29151-001-001a**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

23/09/2019

**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

24 décembre 2013 (hauteur à partir du plancher)

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

Bâtiment, 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



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

**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 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