



Commune : MORLAIX

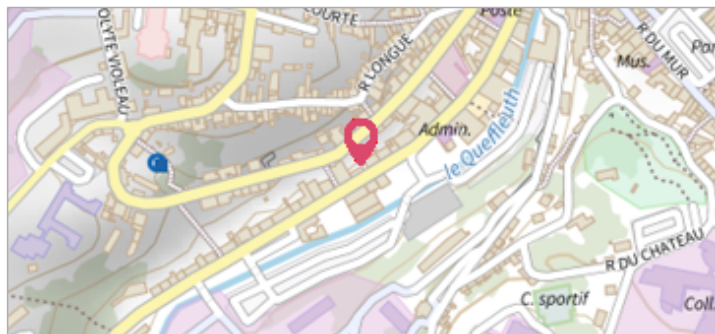
Bâtiment, 47 rue de Brest

Rivière : Le Queffleuth

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

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**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 :****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**Pérennité :** Moyenne**PHEC :** Oui**État du repère :** Moyen**Repère calculé :** Non

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 nivélée :** 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

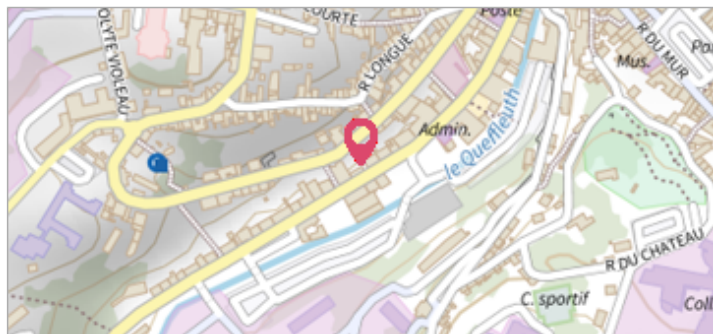
Bâtiment, 47 rue de Brest

Rivière : Le Queffleuth

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

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****Commentaires :** Un trait au crayon sous le tableau électriqueAltitude calculée de l'eau : **8.52 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

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 nivélée :** 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