



Commune : MORLAIX

Rivière : Le Queffleuth

Angle du bâtiment situé 47 rue de Brest

Commentaires : pignon du bâtiment

1

Repère(s) sur le site

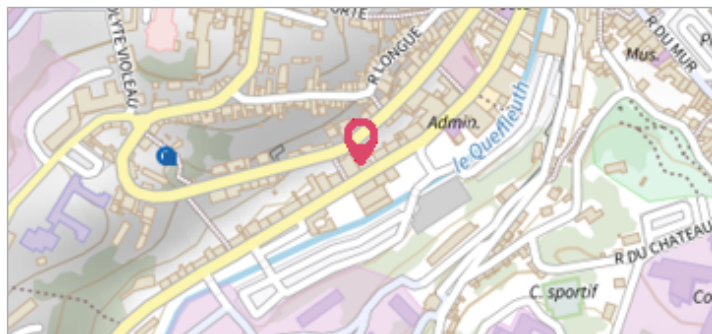
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : DHE2015MO_S_41

Date de mise à jour : 22/11/2017

Auteur : SPC VCB



Angle du bâtiment 47 Rue de Brest - Photographie DHE 2015

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.83043530 / Y: 48.57508700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 196746.12 / Y: 6852321.18

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.8304353 / Y: 48.575087

Code Hydro: J2614000

Rive de référence: Gauche

**24 Décembre 2013**

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

Commentaires : Niveau d'eau au pignon du bâtiment (milieu 3ème pierre)

Altitude calculée de l'eau : **8.41 m**Nature du repère : **Photographie**

GÉNÉRAL

Code : DHE2015MO_R_41_01

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

23/09/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non

Visibilité : Oui

État du repère : Moyen

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non



Photo syndicat du Tregor 24/12/2013 10:36 en décrue

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE TERRAIN DHE 2015 - 17/02/2015

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : SPC Vilaine - Côtiers bretons

TROTTOIR AU PIGNON DU BÂTIMENT - 26/06/2019

Méthode : Nivellement direct

Organisme : GEOMEXPERT

Référence nivélée : Autre type de référence

Description référence du repère : trottoir au pignon du bâtiment

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) : 0.900 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.41