

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

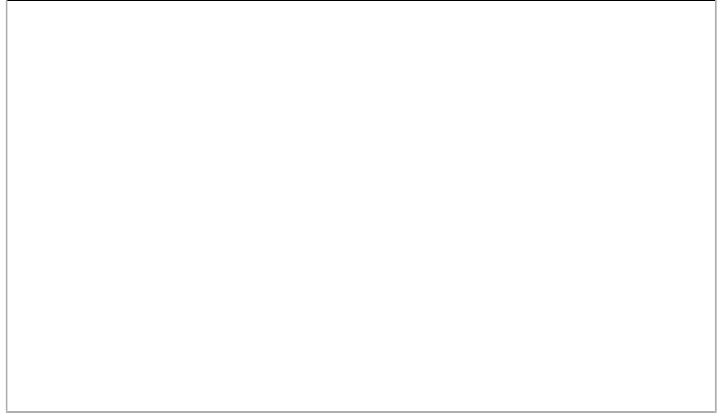
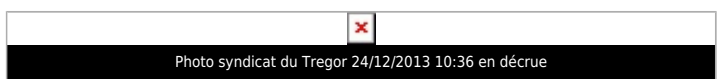
24 Décembre 2013 Altitude calculée de l'eau : **8.41 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Photographie**

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

GÉNÉRAL

Code : DHE2015MO_R_41_01 Date de mise à jour : 23/09/2019
 Auteur : SPC VCB



MARQUE

Maximum de l'inondation : Non
 Visibilité : Oui État du repère : Moyen
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non
 PHEC : Non

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

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

TROTTOIR AU PIGNON DU BÂTIMENT - 26/06/2019

Méthode : Nivellement direct
 Organisme : GEOMEXPERT
 Référence nivelée : 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 m