

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-Côtière 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**Altitude calculée de l'eau : **8.41 m**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** :**Auteur** : SPC VCB

23/09/2019



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

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** : SPC Vilaine - Côtière 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