

Commune : **MORLAIX**Rivière : **Le Queffleuth****Bâtiment , 38 place des Otages****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC VCB 29600-037**Date de mise à jour :** 05/09/2019**Auteur :** SPC VCB

Vue d'ensemble du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -3.82877640 / Y: 48.57758300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 196892.01 / Y: 6852587.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -3.8287764 / Y: 48.577583**Code Hydro:** J2614000**Rive de référence:** Gauche**3 juin 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.53 m**Nature du repère : **Photographie****GÉNÉRAL****Code :** SPC VCB 29600-037a**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

28/10/2021



Photographie du site lors de l'inondation

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN CEREMA - 14/10/2015****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** CEREMA Ouest**SOL DEVANT LA PORTE VITRÉ - 27/06/2019****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** GEOMEXPERT**Commentaires sur le nivellement :** Le niveau de l'eau atteint à l'intérieur du magasin (cf crayon sur la photo) est de $5.46 + 0.44\text{m} = 5.90\text{m}$

La photographie prise lors de l'inondation explique la différence entre l'intérieur et l'extérieur du bâtiment d'autant que le niveau nivelé à l'extérieur correspond au haut de la vague.

Référence nivelée : Autre type de référence**Description référence du repère :** sol devant la porte vitré jusqu'au milieu de la 3^e pierre en partant du sol (haut de la vague)**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 5.460 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.070 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.53