

Commune : **MORLAIX**Rivière : **Le Queffleuth**

## place des otages pavillon de la randonnée

**Commentaires :** échelle en granite sur le pavillon de la randonnée au dessus rivière canalisée
**4**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtières Bretons**Code :** DHE2015MO\_S\_25**Date de mise à jour :** 22/11/2017**Auteur :** SPC VCB

Echelle en granite sur le pavillon de la randonnée place des otages - Photographie DHE 2015

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -3.82910730 / Y: 48.57867800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 196878.21 / Y: 6852710.43**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -3.8291073 / Y: 48.578678**Code Hydro:** J2614000**Rive de référence:** Non renseigné**3 juin 2018**Altitude calculée de l'eau : **5.95 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**
**Commentaires :** Relevé de la laisse de l'inondation du 3 juin 2018 par le Syndicat Mixte pour la gestion des cours d'eau du Trégor et du Pays de Morlaix reporté sur l'échelle en granit existante

### GÉNÉRAL

**Code :** DHE2015MO\_S\_25\_2018**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

02/12/2024

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Non
**SOURCE DE REPÉRAGE :** SYNDICAT MIXTE POUR LA GESTION DES COURS D'EAU DU TRÉGOR ET DU PAYS DE MORLAIX -
**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

### REPORT DE LA LAISSE SUR L'ÉCHELLE EN GRANIT EXISTANTE

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SPC Vilaine - Côtières bretons
**Commentaires sur le nivellement :** Le niveau de l'inondation du 3 juin 2018 est de 21cm au dessus de celle de 1995 ( $5.74 + 0.21 = 5.95\text{m}$ ) et de 29cm en dessous de celle de 2000 ( $6.24 - 0.29 = 5.95\text{m}$ ).
**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** niveau des crues de 1995 et 2000**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 5.740 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.210 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.95 m

report de la laisse de l'inondation du 3 juin 2018 sur l'échelle en granit existante