



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-Côtiers 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

## 12 Décembre 2000



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

Altitude calculée de l'eau : **6.24 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires** : Echelle de crue en granite sur le pavillon de la randonnée

### GÉNÉRAL

**Code** : DHE2015MO\_R\_25\_02

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : SPC VCB

23/09/2019

### MARQUE

**Texte** : 2000

**Maximum de l'inondation** : Oui

**Visibilité** : Oui

**État du repère** : Bon

**Pérennité** : Longue

**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

### CAMPAGNE DHE - 16/10/2015

**Méthode** : Nivellement direct

**Organisme** : GEOMEXPERT

**Commentaires sur le nivellement** : Sous l'influence d'une pleine mer de coefficient 100

**Référence nivelée** : Autre type de référence

**Description référence du repère** : sol au pied de l'échelle en granite

**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m)** : 5.250 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.990 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 6.24 m



Echelle de crue en granite sur le pavillon de la randonnée