

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

## Théâtre rue de Brest

**Commentaires** : échelle en granite devant le théâtre**4** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons**Code** : DHE2015MO\_S\_18**Date de mise à jour** : 22/11/2017**Auteur** : SPC VCB

Théâtre rue de Brest - Photographie DHE 2015

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: -3.82916940 / Y: 48.57575500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 196845.57 / Y: 6852387.09**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -3.8291694 / Y: 48.575755**Code Hydro**: J2614000**Rive de référence**: Gauche

## 12 Décembre 2000

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **9.1 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Echelle de crue en granite près du théâtre

### GÉNÉRAL

**Code** : DHE2015MO\_R\_18\_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** : Crue influencée par le niveau maritime en concomitance avec 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)** : 8.290 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.810 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 9.1 m

Echelle de crue en granite près du théâtre