

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-Côtières 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**3 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **8.71 m**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_18_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 DE CRUE SUR L'ÉCHELLE DE 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 10cm au dessus de celle de 1995 (8.61+0.10=8.71m) et de 39cm en dessous de celle de 2000 (9.10-0.39=8.71m).**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)** : 8.610 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 8.71 m

report de la laisse de crue sur l'échelle de granit existante