

Commune : **MORLAIX**

Rivière : **Le Queffleuth**

viaduc ferroviaire place des otages

Commentaires : pilier central place des otages au dessus rivière canalisée

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : DHE2015MO_S_21 **Date de mise à jour :** 22/11/2017
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.82945640 / Y: 48.57908400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 196856.45 / Y: 6852757.62
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.8294564 / Y: 48.579084
Code Hydro: J2614000 **Rive de référence:** Non renseigné

3 juin 2018

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

Altitude calculée de l'eau : **6.04 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_21_2018 **Date de mise à jour :** 02/12/2024
Auteur : SPC VCB



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Disparu
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non
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 - Côtiers bretons
Commentaires sur le nivellement : Le niveau de l'inondation du 3 juin 2018 est de 30cm au dessus de celle de 1995 (5.74+0.30=6.04m) et de 20cm en dessous de celle de 2000 (6.24-0.20=6.04m).
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) : 0.300 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.04 m