

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-Côtières Bretons**Code** : DHE2015MO_S_21**Date de mise à jour** : 22/11/2017**Auteur** : SPC VCB

Viaduc ferroviaire pilier central place des otages - Photographie DHE 2015

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 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** :**Auteur** : SPC VCB

02/12/2024

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 - Côtières 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

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