



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

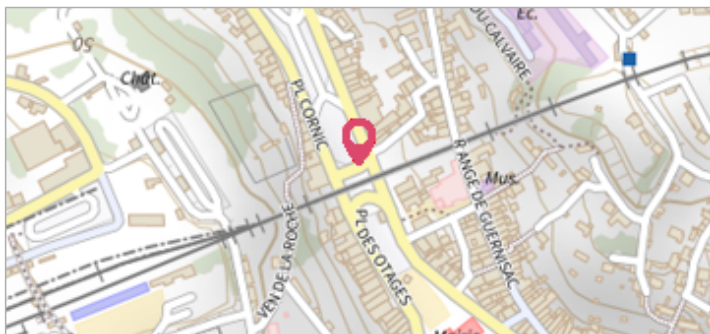
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : DHE2015MO_S_21

Date de mise à jour : 22/11/2017

Auteur : SPC VCB



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



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

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 nivelllement : 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 nivélée : 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