



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-Côtiars 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



12 Décembre 2000

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

Altitude calculée de l'eau : **6.24 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Echelle de crue en granite sous le viaduc ferroviaire

GÉNÉRAL

Code : DHE2015MO_R_21_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 : SPC Vilaine - Côtiars bretons

CAMPAGNE DHE - 16/10/2015

Méthode : Nivellement direct

Organisme : GEOMEXPERT

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) : 5.480 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.760 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.24



Echelle de crue en granite sous le viaduc ferroviaire

	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	

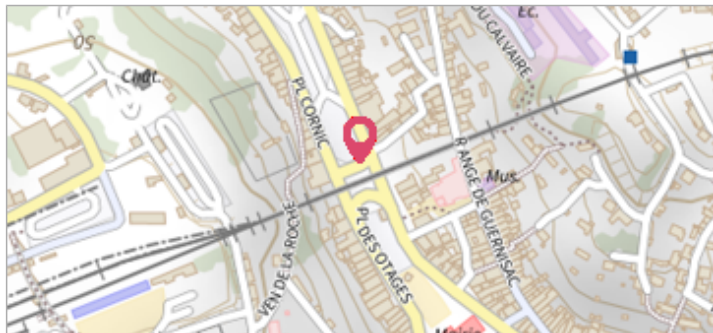
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiars 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



26 Janvier 1995

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

Altitude calculée de l'eau : **5.74 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Echelle de crue en granite sous le viaduc ferroviaire

GÉNÉRAL

Code : DHE2015MO_R_21_01

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

23/09/2019



Echelle de crue en granite sous le viaduc ferroviaire - Photographie DHE 2015

MARQUE

Texte : 1995

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 : SPC Vilaine - Côtiars bretons

CAMPAGNE DHE - 16/10/2015

Méthode : Nivellement direct

Organisme : GEOMEXPERT

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) : 5.480 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.260 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.74

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 ($5.74+0.30=6.04\text{m}$) et de 20cm en dessous de celle de 2000 ($6.24-0.20=6.04\text{m}$).**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

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