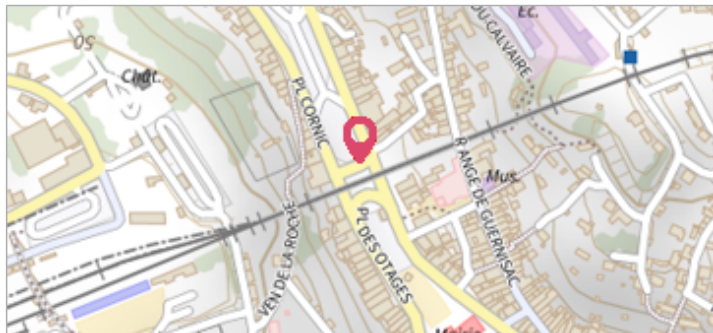


Commune : **MORLAIX**Rivière : **Le Queffleuth****viaduc ferroviaire place des otages****Commentaires** : pilier central place des otages au dessus rivière canalisée**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons**Code** : DHE2015MO_S_21**Date de mise à jour** : 22/11/2017**Auteur** : 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**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 - Côtiers 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 m

Echelle de crue en granite sous le viaduc ferroviaire