

Commune : **MORLAIX** | Rivière : **Le Queffleuth**

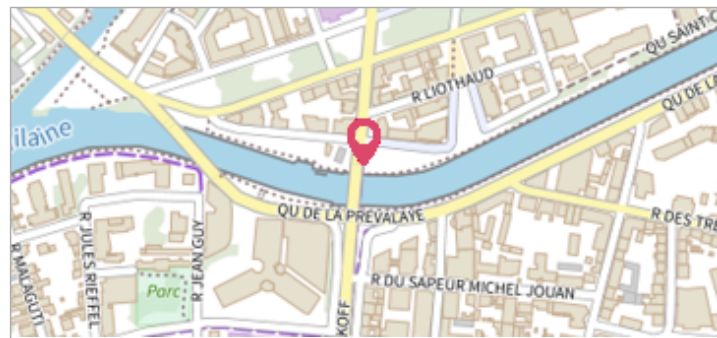
**viaduc ferroviaire place des otages**

**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

**12 Décembre 2000**      Altitude calculée de l'eau : **6.24 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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** : 23/09/2019  
**Auteur** : SPC VCB



**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(s)** : 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

Commune : **MORLAIX** | Rivière : **Le Queffleuth**

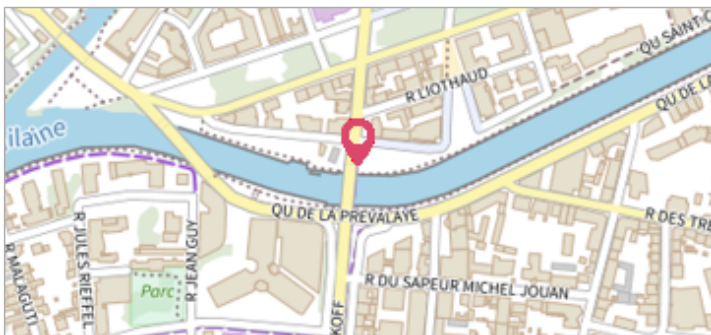
## viaduc ferroviaire place des otages

**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

**26 janvier 1995** | Altitude calculée de l'eau : **5.74 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | 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 :** 23/09/2019  
**Auteur :** SPC VCB

### MARQUE

**Texte :** 1995  
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non



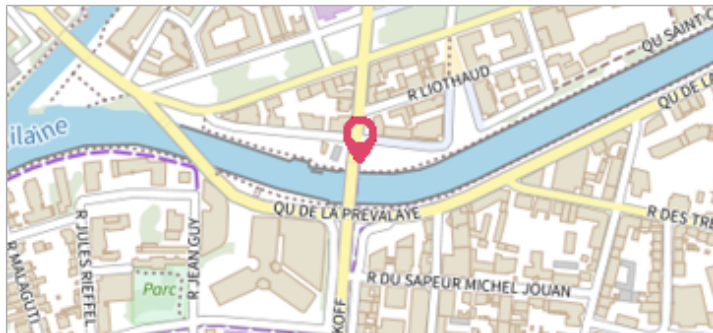
Echelle de crue en granite sous le viaduc ferroviaire - Photographie DHE 2015

### SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE TERRAIN DHE 2015 - 17/02/2015

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s) :** 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) :** 0.260 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-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 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** :**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 - 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

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