



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

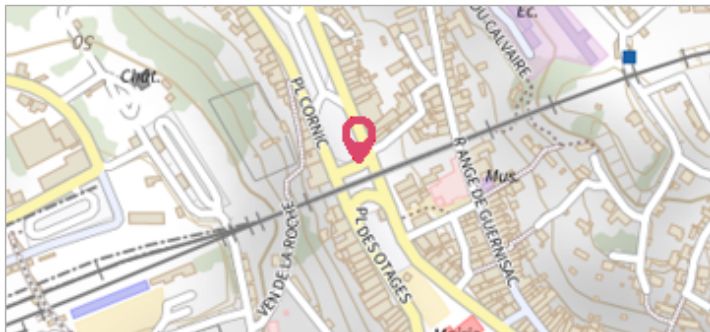
### GÉNÉRAL

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**

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

Commentaires : Echelle de crue en granite sous le viaduc ferroviaire

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

Nature du repère : Marque gravée

### 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 -  
17/02/2015Type 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) : 0.260 m

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