

Théâtre rue de Brest

Commentaires : échelle en granite devant le théâtre

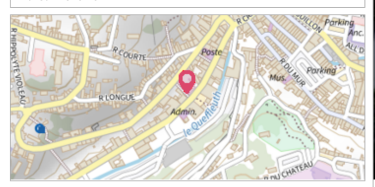
4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Auteur: SPC VCB





Rivière : Le Queffleuth

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: -3.82916940 / Y: 48.57575500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 196845.57 / Y: 6852387.09 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.8291694 / Y: 48.575755 Code Hydro: J2614000 Rive de référence: Gauche



26 Janvier 1995

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

Commentaires : Echelle de crue en granite près du théâtre

Altitude calculée de l'eau : 8.61 m

Nature du repère : Marque gravée

GÉNÉRAL

Code: DHE2015MO_R_18_01

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB 23/09/2019



Echelle de crue en granite près du théâtre

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 - 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): 8.290 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.320 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 8.61



Théâtre rue de Brest

Commentaires : échelle en granite devant le théâtre

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Auteur: SPC VCB





Rivière : Le Queffleuth

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: -3.82916940 / Y: 48.57575500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 196845.57 / Y: 6852387.09 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.8291694 / Y: 48.575755 Code Hydro: J2614000 Rive de référence: Gauche



12 Décembre 2000

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

Commentaires : Echelle de crue en granite près du théâtre

Altitude calculée de l'eau : 9.1 m

Nature du repère : Marque gravée

GÉNÉRAL

Code: DHE2015MO_R_18_02

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB 23/09/2019



Echelle de crue en granite près du théâtre

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

Commentaires sur le nivellement : Crue influencée par le niveau maritime en concomitance avec une pleine mer de coefficient 100

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): 8.290 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.810 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 9.1



Théâtre rue de Brest

Commentaires : échelle en granite devant le théâtre

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Auteur: SPC VCB



Théâtre rue de Brest - Photographie DHE 2015

Rivière : Le Queffleuth

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: -3.82916940 / Y: 48.57575500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 196845.57 / Y: 6852387.09 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.8291694 / Y: 48.575755 Code Hydro: J2614000 Rive de référence: Gauche



11 Février 1974

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

Nature du repère : Marque gravée

Altitude calculée de l'eau : 9.7 m

Commentaires : Echelle de crue en granite près du théâtre

GÉNÉRAL

Code: DHE2015MO_R_18_03

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB 23/09/2019



Echelle de crue en granite près du théâtre - Photographie DHE 2015

MARQUE

Texte: 1974

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon Pérennité : Lonque Repère calculé : Non

PHEC: Oui

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

Commentaires sur le nivellement : Crue influencée par le niveau maritime en concomitance avec une pleine mer de coefficient 93

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): 8.290 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.410 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 9.7



Théâtre rue de Brest

Commentaires : échelle en granite devant le théâtre

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code: DHE2015MO S 18 Date de mise à jour: 22/11/2017

Auteur: SPC VCB





Rivière : Le Queffleuth

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: -3.82916940 / Y: 48.57575500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 196845.57 / Y: 6852387.09 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.8291694 / Y: 48.575755 Code Hydro: J2614000 Rive de référence: Gauche



3 2018

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

Altitude calculée de l'eau : 8.71 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_18_2018

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB 02/12/2024



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : NonÉtat du repère : DisparuPérennité : AucuneRepère calculé : Oui

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 10cm au dessus de celle de 1995 (8.61+0.10=8.71m) et de 39cm en dessous de celle de 2000 (9.10-0.39=8.71m).

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): 8.610 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.100 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 8.71