



Commune : **MORLAIX**

Rivière : **Le Queffleuth**

Bâtiment de commerce , 36 place de Otages

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtière Bretons

Code : SPC VCB 29600-036

Date de mise à jour : 24/09/2020

Auteur : SPC VCB



Vue d'ensemble du site lors de l'inondation du 3 juin 2018

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.82882980 / Y: 48.57767900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 196889.01 / Y: 6852598.02

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.8288298 / Y: 48.577679

Code Hydro: J2614000

Rive de référence: Gauche



3 juin 2018

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

Altitude calculée de l'eau : **6.33 m**

Nature du repère : **Photographie**

GÉNÉRAL

Code : SPC VCB 29600-036c

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

28/10/2021



Photographie du repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Moyen

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN CEREMA - 14/10/2015

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : CEREMA Ouest

TROTTOIR À DROITE DE LA BAIE VITRÉ À L'ANGLE DU MUR - 27/06/2019

Méthode : Nivellement direct

Organisme : GEOMEXPERT

Commentaires sur le nivellement :

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Trottoir à droite de la baie vitré à l'angle du mur

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 5.390 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.940 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.33



Commune : **MORLAIX**

Rivière : **Le Queffleuth**

Bâtiment de commerce , 36 place de Otages

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtière Bretons

Code : SPC VCB 29600-036

Date de mise à jour : 24/09/2020

Auteur : SPC VCB



Vue d'ensemble du site lors de l'inondation du 3 juin 2018

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.82882980 / Y: 48.57767900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 196889.01 / Y: 6852598.02

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.8288298 / Y: 48.577679

Code Hydro: J2614000

Rive de référence: Gauche



12 décembre 2000

Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime**

Altitude calculée de l'eau : **6.12 m**

Nature du repère : **Document écrit**

Commentaires : Angle du magasin au 36 place des otages

GÉNÉRAL

Code : SPC_2000_Otages_n°36

Date de mise à jour : 29/09/2020

Auteur : SPC VCB

MARQUE

Texte : Inondation 12 décembre 2000 : 6.12

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : VILLE DE MORLAIX - 12/12/2000

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

TROTTOIR DEVANT LE 36 PLACE DES OTAGES - 24/09/2020

Méthode : Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : Nivellement réalisé par les services techniques de la ville de Morlaix

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : trottoir devant le 36 place des otages

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 5.390 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.730 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.12



Angle du magasin au 36 place des otages



Commune : **MORLAIX**

Rivière : **Le Queffleuth**

Bâtiment de commerce , 36 place de Otages

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtière Bretons

Code : SPC VCB 29600-036

Date de mise à jour : 24/09/2020

Auteur : SPC VCB



Vue d'ensemble du site lors de l'inondation du 3 juin 2018

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.82882980 / Y: 48.57767900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 196889.01 / Y: 6852598.02

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.8288298 / Y: 48.577679

Code Hydro: J2614000

Rive de référence: Gauche



3 juin 2018

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

Altitude calculée de l'eau : **5.9 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : SPC VCB 29600-036a

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

03/12/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Mauvais

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN CEREMA - 14/10/2015

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : CEREMA Ouest

NIVEAU ATTEINT PAR L'EAU À L'INTÉRIEUR DU MAGASIN - 27/06/2019

Méthode : Nivellement direct

Organisme : GEOMEXPERT

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Dessus rebord aluminium de la porte-fenêtre (niveau inondation dans le magasin)

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 5.590 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.310 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.9



laisse de crue du niveau atteint à l'intérieur du magasin