

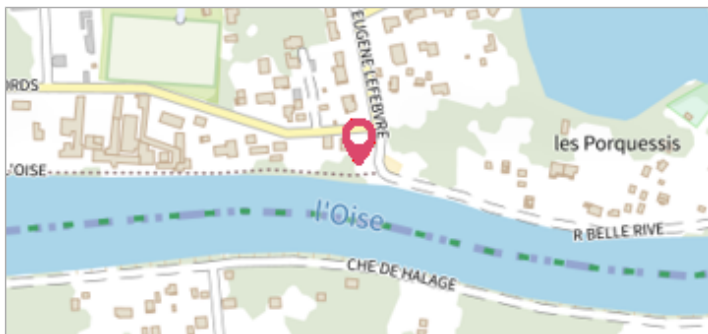


Commune : MORLAIX

Rivière : Le Queffleuth

**Bâtiment de commerce , 36 place de Otages****3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers 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 :** 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 nivelllement :****Référence nivellée :** 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-Côtiers 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 :****Auteur :** SPC VCB

29/09/2020



Angle du magasin au 36 place des otages

### 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 nivelllement :** Nivellement réalisé par les services techniques de la ville de Morlaix**Référence nivellée :** 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



Commune : MORLAIX

Rivière : Le Queffleuth

**Bâtiment de commerce , 36 place de Otages****3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers 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



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

**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 :** CEREMA Ouest**NIVEAU ATTEINT PAR L'EAU À L'INTÉRIEUR DU MAGASIN - 27/06/2019****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivélée :** 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