

garage du n°13 quai Niemen

4

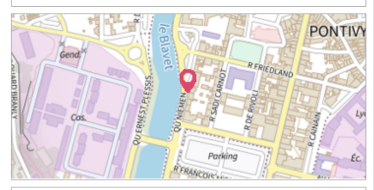
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code: SPC VCB 56178-074 **Date de mise à jour:** 14/06/2023

Auteur: SPC VCB





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.96818895 / Y: 48.06637600 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 255875.56 / Y: 6790791.72 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.968189 / Y: 48.066376 Code Hydro: J5--0210 Rive de référence: Gauche



12 Février 1974

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

Altitude calculée de l'eau : 55.82 m

Rivière : Le Blavet

Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

 $\textbf{Code:} \ \, \mathsf{SPC} \, \, \mathsf{VCB} \, \, \mathsf{56178\text{-}074} \underline{\hspace{0.1cm}} \mathsf{1974} \qquad \mathbf{Date} \, \, \mathbf{de} \, \, \mathbf{mise} \, \, \mathbf{\grave{a}} \, \, \mathbf{jour:}$

Auteur : SPC VCB 14/06/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non État du repère : Bon Pérennité : Longue Repère calculé : Non

PHEC: Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 56 - 12/03/2021

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: DDE 35

GARAGE DU N°13 QUAI NIEMEN - 27/02/1974

Méthode : Non renseigné **Organisme :** DDE 56

Commentaires sur le nivellement : Sur le document, le niveau de l'inondation est en système orthométrique. La différence avec l'IGN 69 à Pontivy est de 33cm. Le niveau en IGN 69 est donc de 55.49 + 0.33 =

55.82m IGN69

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : seuil de l'entrée du garage du

n°13 quai Niemen

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 55.820 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 55.82



garage du n°13 quai Niemen

_

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code: SPC VCB 56178-074 **Date de mise à jour:** 14/06/2023

Auteur: SPC VCB





Rivière : Le Blavet

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: -2.96818895 / Y: 48.06637600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 255875.56 / Y: 6790791.72 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.968189 / Y: 48.066376 Code Hydro: J5--0210 Rive de référence: Gauche



05 janvier 2001

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : **Limite au sol**

GÉNÉRAL

Code: BP15_PONTIVY_2001 Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB 28/07/2025



Rigole d'eaux pluviales se situant entre la route et le trottoir

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

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

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SYNDICAT MIXTE DU SAGE BLAVET -

19/03/2019

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

RIGOLE D'EAUX PLUVIALES SE SITUANT ENTRE LA ROUTE ET LE TROTTOIR

Organisme: Syndicat Mixte du SAGE Blavet

Description référence du repère : limite de l'inondation au niveau de la rigole d'eaux pluviales se situant entre la route et le trottoir.



garage du n°13 quai Niemen

Rivière : Le Blavet

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Date de mise à jour : 14/06/2023 Code: SPC VCB 56178-074

Auteur: SPC VCB





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: -2.96818895 / Y: 48.06637600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 255875.56 / Y: 6790791.72 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: -2.968189 / Y: 48.066376 Code Hydro: J5--0210 Rive de référence: Gauche



28 décembre 1999

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

Commentaires : Le témoignage indique 20cm à partir du sol dans la maison.

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : **Témoignage oral**

GÉNÉRAL

Code: BP15 PONTIVY 1999

Date de mise à jour :

Auteur: SPC VCB 28/07/2025



Maison au n°13 quai Niemen

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non État du repère : Disparu Pérennité : Aucune Repère calculé: Non

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SYNDICAT MIXTE DU SAGE BLAVET -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

INTÉRIEUR MAISON AU N°13 QUAI NIEMEN

Méthode: Non renseigné

Organisme: Syndicat Mixte du SAGE Blavet Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : sol intérieur de la maison **Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.200 m



garage du n°13 quai Niemen

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code: SPC VCB 56178-074 **Date de mise à jour:** 14/06/2023

Auteur: SPC VCB





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.96818895 / Y: 48.06637600 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 255875.56 / Y: 6790791.72 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.968189 / Y: 48.066376 Code Hydro: J5--0210 Rive de référence: Gauche

9

26 Janvier 1995

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

Altitude calculée de l'eau : 56.13 m

Rivière : Le Blavet

Nature du repère : Document écrit

Commentaires : Information issue de deux documents avec 1cm d'écart entre les deux. Le relevé à été réalisé le 26 janvier 1995. Le niveau atteint le 23 janvier 1995 était un peu plus élevé que le 26 janvier 1995.

GÉNÉRAL

Code: SPC VCB 56178-074_1995 Date de mise à jour:

Auteur : SPC VCB 21/11/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non État du repère : Moyen

Pérennité: Moyenne

SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 56 - 12/03/2021

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: DDE 35

NIVEAU DE L'INONDATION AU DROIT DU 13 QUAI NIEMEN

Méthode : Non renseigné **Organisme :** DDE 56

Commentaires sur le nivellement : Sur le document, le niveau de l'inondation est en système orthométrique. La différence avec l'IGN 69 à Pontivy est de 33cm. Une note sur le document indique qu'il faut ajouter 58cm pour être en IGN. Le niveau en IGN 69 est donc de 55.55 + 0.58 = 56.13m IGN69.

Sur le carnet de nivellement des laisses de crues, le niveau est indiqué à 55,54m au lieu de 55,55m orthométrique, une écart de 1cm.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Niveau de l'inondation au droit du

13 quai Niemen

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 56.130 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 56.13