

Commune : **QUIMPER**Rivière : **L' Odet****Bâtiment d'habitation , 19 allée du Moulin Saint Denis****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB 29232-006

Date de mise à jour : 03/06/2019

Auteur : SPC VCB



Vue d'ensemble de la façade du bâtiment

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -4.06743420 / Y: 47.99652960

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 173582.65 / Y: 6789811.95

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -4.0674342 / Y: 47.9965296

Code Hydro: J4--0190

Rive de référence: Droite

**14 décembre 1990**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **8.66 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Témoignage oral précis et mémoire des hauteurs d'eau conservée de manière précise.
Fiabilité bonne.**GÉNÉRAL**

Code : SPC VCB 29232-006b

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

09/12/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : CAMPAGNE DE TERRAIN DHE 2015 - 26/02/2015**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**MESURE À PARTIR D'UN TÉMOIGNAGE ORAL ET DU SOL DEVANT LA PORTE - 19/11/2016****Méthode** : Nivellement direct**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Témoignage oral**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 8.120 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.540 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 8.66

Sol devant la porte



Commune : **QUIMPER**

Rivière : **L' Odet**

Bâtiment d'habitation , 19 allée du Moulin Saint Denis

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB 29232-006

Date de mise à jour : 03/06/2019

Auteur : SPC VCB



Vue d'ensemble de la façade du bâtiment

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -4.06743420 / Y: 47.99652960

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 173582.65 / Y: 6789811.95

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -4.0674342 / Y: 47.9965296

Code Hydro: J4--0190

Rive de référence: Droite

12 décembre 2000



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

Altitude calculée de l'eau : **9.82 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Témoignage oral précis et mémoire des hauteurs d'eau conservée de manière précise.
Fiabilité bonne.

GÉNÉRAL

Code : SPC VCB 29232-006a

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

09/12/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE TERRAIN DHE 2015 - 26/02/2015

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

MESURE EFFECTUÉE À PARTIR D'UN TÉMOIGNAGE ET LE SOL DEVANT LA PORTE - 19/11/2015

Méthode : Nivellement direct

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Témoignage oral

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 8.120 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.700 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.82



Sol devant la porte



Commune : **QUIMPER**

Rivière : **L' Odet**

Bâtiment d'habitation , 19 allée du Moulin Saint Denis

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB 29232-006

Date de mise à jour : 03/06/2019

Auteur : SPC VCB



Vue d'ensemble de la façade du bâtiment

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -4.06743420 / Y: 47.99652960

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 173582.65 / Y: 6789811.95

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -4.0674342 / Y: 47.9965296

Code Hydro: J4--0190

Rive de référence: Droite



28 février 1974

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

Altitude calculée de l'eau : **9.27 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Témoignage oral précis et mémoire des hauteurs d'eau conservée de manière précise.
Fiabilité bonne .

GÉNÉRAL

Code : SPC VCB 29232-006c

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

09/12/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE TERRAIN DHE 2015 - 26/02/2015

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

MESURE À PARTIR D'UN TÉMOIGNAGE ORAL ET DU SOL DEVANT LA PORTE - 19/11/2016

Méthode : Nivellement direct

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Témoignage oral

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 8.120 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.150 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.27



Sol devant la porte