

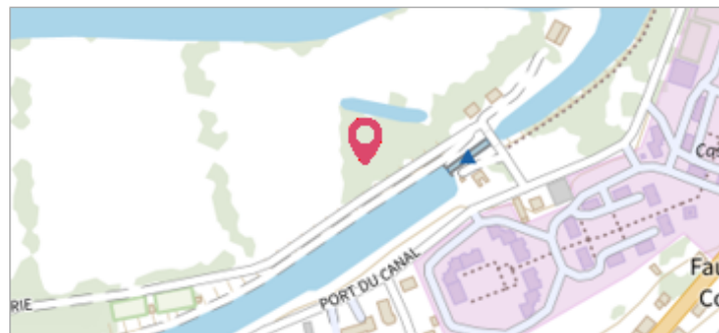
Commune : **QUIMPER** | Rivière : **L' Odet**

Station limnimétrique de l'Odet à Tréodet

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
 Code : SPC 29501_03 Date de mise à jour : 01/03/2022
 Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -4.06393940 / Y: 48.00634400
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 173939.7 / Y: 6790874.89
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -4.0639394 / Y: 48.006344
 Code Hydro: J4--0190 Rive de référence: Gauche

2 Janvier 2014 Altitude calculée de l'eau : **10.68 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC 29501_03_2014 Date de mise à jour : 01/03/2022
 Auteur : SPC VCB



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non État du repère : Bon
 Pérennité : Longue Repère calculé : Non
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016

Type de repérage : Autre

ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE L'ODET À TRÉODET - 01/10/1997

Méthode : Non renseigné
 Organisme : IGN
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Zéro de l'échelle limnimétrique
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 8.180 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.500 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.68

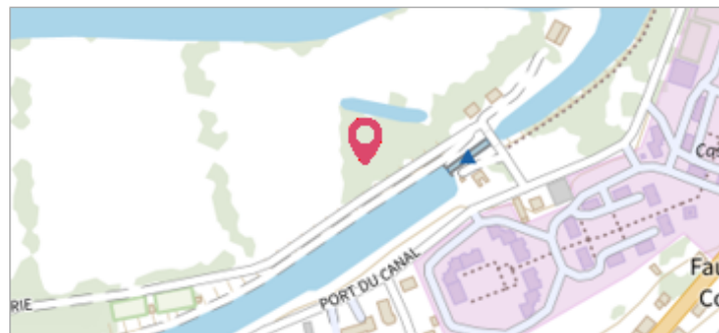
Commune : **QUIMPER** | Rivière : **L' Odet**

Station limnimétrique de l'Odet à Tréodet

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
 Code : SPC 29501_03 Date de mise à jour : 01/03/2022
 Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -4.06393940 / Y: 48.00634400
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 173939.7 / Y: 6790874.89
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -4.0639394 / Y: 48.006344
 Code Hydro: J4--0190 Rive de référence: Gauche

22 Janvier 1995 Altitude calculée de l'eau : **10.69 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC 29501_03_1995 Date de mise à jour : 01/03/2022
 Auteur : SPC VCB



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non État du repère : Bon
 Pérennité : Longue Repère calculé : Non
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016

Type de repérage : Autre

ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE L'ODET À TRÉODET - 01/10/1997

Méthode : Non renseigné
 Organisme : IGN
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Zéro de l'échelle limnimétrique
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 8.180 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.510 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.69

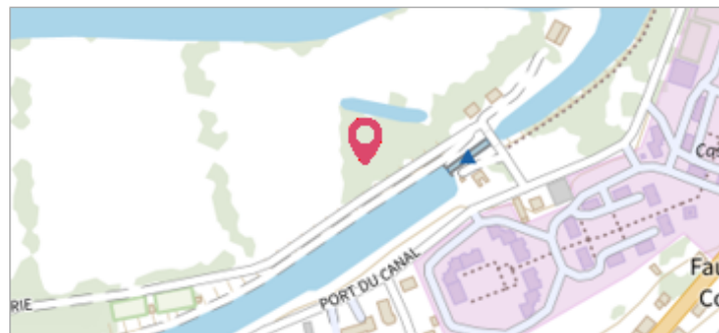
Commune : **QUIMPER** | Rivière : **L' Odet**

Station limnimétrique de l'Odet à Tréodet

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
 Code : SPC 29501_03 Date de mise à jour : 01/03/2022
 Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -4.06393940 / Y: 48.00634400
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 173939.7 / Y: 6790874.89
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -4.0639394 / Y: 48.006344
 Code Hydro: J4--0190 Rive de référence: Gauche

15 Février 1974 Altitude calculée de l'eau : **10.7 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC 29501_03_1974 Date de mise à jour : 01/03/2022
 Auteur : SPC VCB



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non État du repère : Bon
 Pérennité : Longue Repère calculé : Oui
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016

Type de repérage : Autre

ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE L'ODET À TRÉODET - 01/10/1997

Méthode : Non renseigné
 Organisme : IGN
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Zéro de l'échelle limnimétrique
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 8.180 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.520 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.7

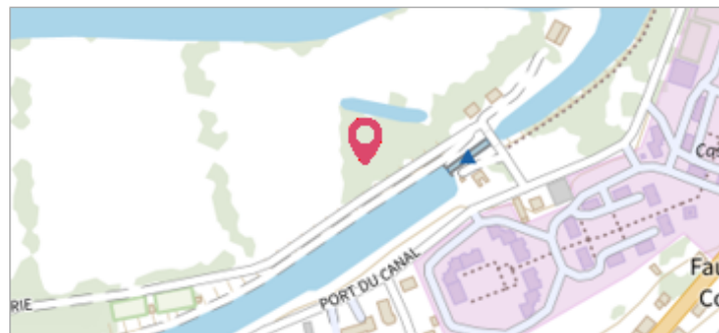
Commune : **QUIMPER** | Rivière : **L' Odet**

Station limnimétrique de l'Odet à Tréodet

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
 Code : SPC 29501_03 Date de mise à jour : 01/03/2022
 Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -4.06393940 / Y: 48.00634400
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 173939.7 / Y: 6790874.89
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -4.0639394 / Y: 48.006344
 Code Hydro: J4--0190 Rive de référence: Gauche

16 Décembre 2011 Altitude calculée de l'eau : **10.77 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC 29501_03_2011 Date de mise à jour : 01/03/2022
 Auteur : SPC VCB



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non État du repère : Bon
 Pérennité : Longue Repère calculé : Non
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016

Type de repérage : Autre

ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE L'ODET À TRÉODET - 01/10/1997

Méthode : Non renseigné
 Organisme : IGN
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Zéro de l'échelle limnimétrique
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 8.180 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.590 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.77

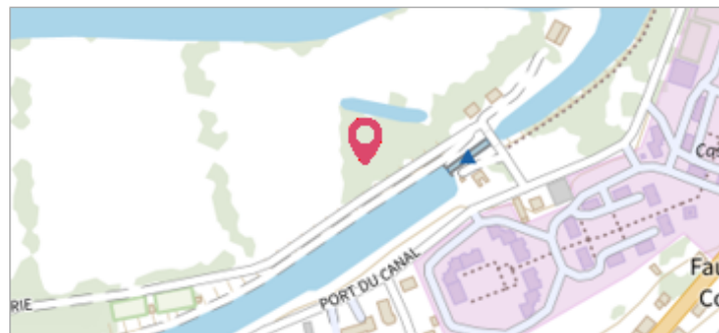
Commune : **QUIMPER** | Rivière : **L' Odet**

Station limnimétrique de l'Odet à Tréodet

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
 Code : SPC 29501_03 Date de mise à jour : 01/03/2022
 Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -4.06393940 / Y: 48.00634400
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 173939.7 / Y: 6790874.89
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -4.0639394 / Y: 48.006344
 Code Hydro: J4--0190 Rive de référence: Gauche

24 Décembre 2013 Altitude calculée de l'eau : **10.8 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC 29501_03_2013 Date de mise à jour : 01/03/2022
 Auteur : SPC VCB



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non État du repère : Bon
 Pérennité : Longue Repère calculé : Non
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016

Type de repérage : Autre

ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE L'ODET À TRÉODET - 01/10/1997

Méthode : Non renseigné
 Organisme : IGN
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Zéro de l'échelle limnimétrique
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 8.180 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.620 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.8

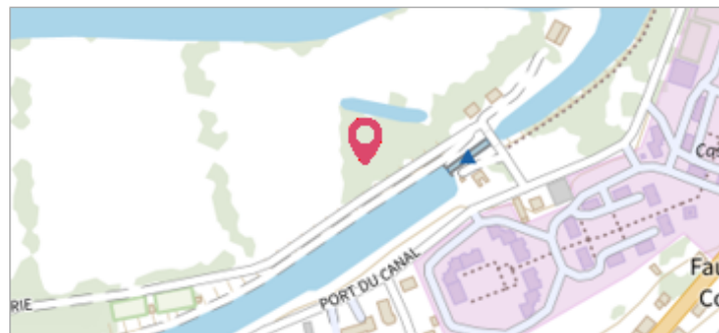
Commune : **QUIMPER** | Rivière : **L' Odet**

Station limnimétrique de l'Odet à Tréodet

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
 Code : SPC 29501_03 Date de mise à jour : 01/03/2022
 Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -4.06393940 / Y: 48.00634400
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 173939.7 / Y: 6790874.89
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -4.0639394 / Y: 48.006344
 Code Hydro: J4--0190 Rive de référence: Gauche

13 Décembre 2000 Altitude calculée de l'eau : **11.2 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC 29501_03_2000 Date de mise à jour : 01/03/2022
 Auteur : SPC VCB



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non État du repère : Bon
 Pérennité : Longue Repère calculé : Non
 PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016

Type de repérage : Autre

ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE L'ODET À TRÉODET - 01/10/1997

Méthode : Non renseigné
 Organisme : IGN
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Zéro de l'échelle limnimétrique
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 8.180 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.020 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 11.2