

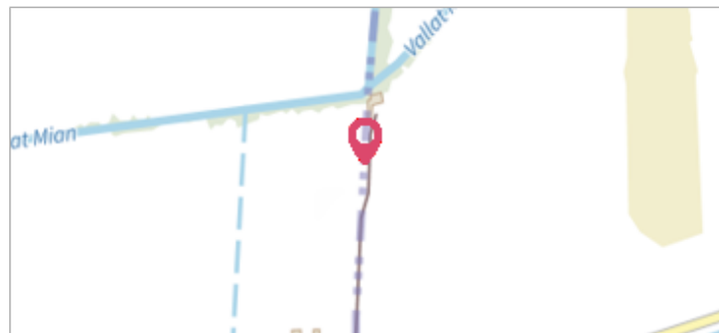
Commune : **QUIMPER** | Rivière : **Le Steïr**

Station limnimétrique du Steïr à Quimper

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC VCB 29233-068 **Date de mise à jour :** 24/02/2022
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -4.11449130 / Y: 48.00303120
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 170152.07 / Y: 6790846.24
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -4.1144913 / Y: 48.0030312
Code Hydro: J43-0300 **Rive de référence:** Droite

5 Janvier 2001 Altitude calculée de l'eau : **5.44 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPC 29233-068-2001 **Date de mise à jour :** 24/02/2022
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 DU STEÏR À QUIMPER - 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) : 3.040 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.400 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.44

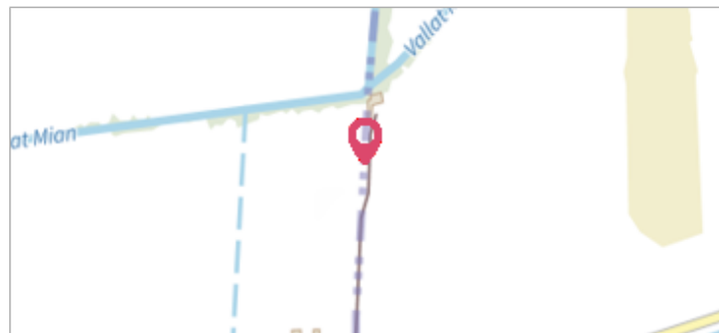
Commune : **QUIMPER** | Rivière : **Le Steïr**

Station limnimétrique du Steïr à Quimper

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC VCB 29233-068 **Date de mise à jour :** 24/02/2022
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -4.11449130 / Y: 48.00303120
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 170152.07 / Y: 6790846.24
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -4.1144913 / Y: 48.0030312
Code Hydro: J43-0300 **Rive de référence:** Droite

22 Janvier 1995 Altitude calculée de l'eau : **5.49 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPC 29233-068-1995 **Date de mise à jour :**
Auteur : SPC VCB 24/02/2022



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 DU STEÏR À QUIMPER - 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) : 3.040 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.450 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.49

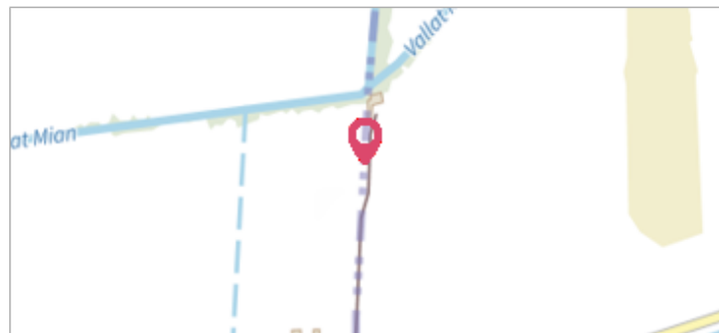
Commune : **QUIMPER** | Rivière : **Le Steïr**

Station limnimétrique du Steïr à Quimper

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC VCB 29233-068 **Date de mise à jour :** 24/02/2022
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -4.11449130 / Y: 48.00303120
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 170152.07 / Y: 6790846.24
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -4.1144913 / Y: 48.0030312
Code Hydro: J43-0300 **Rive de référence:** Droite

20 Février 1977 Altitude calculée de l'eau : **5.53 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPC 29233-068-1977 **Date de mise à jour :** 24/02/2022
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 DU STEÏR À QUIMPER - 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) : 3.040 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.490 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.53

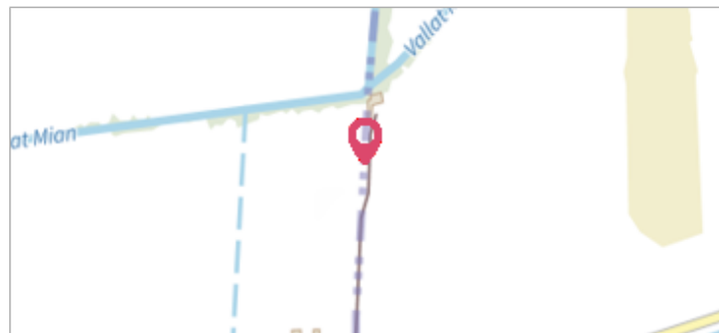
Commune : **QUIMPER** | Rivière : **Le Steïr**

Station limnimétrique du Steïr à Quimper

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC VCB 29233-068 **Date de mise à jour :** 24/02/2022
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -4.11449130 / Y: 48.00303120
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 170152.07 / Y: 6790846.24
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -4.1144913 / Y: 48.0030312
Code Hydro: J43-0300 **Rive de référence:** Droite

15 Février 1974 Altitude calculée de l'eau : **5.8 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPC 29233-068-1974 **Date de mise à jour :** 24/02/2022
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 DU STEÏR À QUIMPER - 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) : 3.040 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.760 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.8

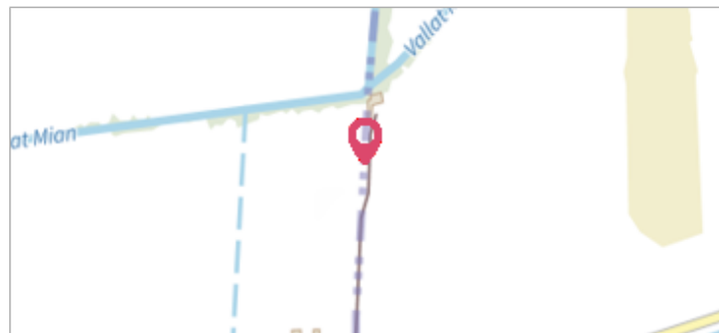
Commune : **QUIMPER** | Rivière : **Le Steïr**

Station limnimétrique du Steïr à Quimper

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC VCB 29233-068 **Date de mise à jour :** 24/02/2022
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -4.11449130 / Y: 48.00303120
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 170152.07 / Y: 6790846.24
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -4.1144913 / Y: 48.0030312
Code Hydro: J43-0300 **Rive de référence:** Droite

7 Février 2014 Altitude calculée de l'eau : **5.89 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPC 29233-068-2014 **Date de mise à jour :** 24/02/2022
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 DU STEÏR À QUIMPER - 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) : 3.040 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.850 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.89

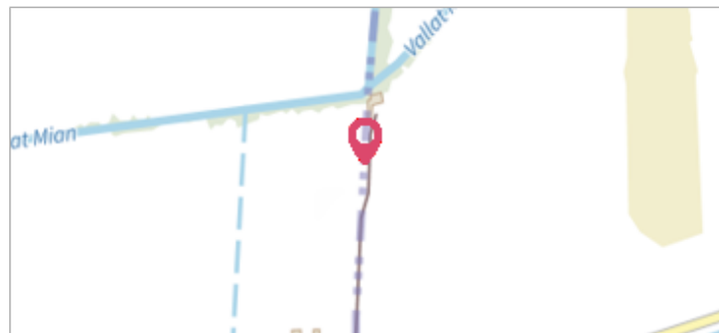
Commune : **QUIMPER** | Rivière : **Le Steïr**

Station limnimétrique du Steïr à Quimper

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC VCB 29233-068 **Date de mise à jour :** 24/02/2022
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -4.11449130 / Y: 48.00303120
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 170152.07 / Y: 6790846.24
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -4.1144913 / Y: 48.0030312
Code Hydro: J43-0300 **Rive de référence:** Droite

13 Décembre 2000 Altitude calculée de l'eau : **6.26 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : SPC 29233-068-2000 **Date de mise à jour :** 24/02/2022
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 DU STEÏR À QUIMPER - 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) : 3.040 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.220 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.26