

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



Station limnimétrique du Steïr à Quimper

### 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**
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.26 m**Nature du repère : **Non renseigné**

### GÉNÉRAL

Code : SPC 29233-068-2000

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 : 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

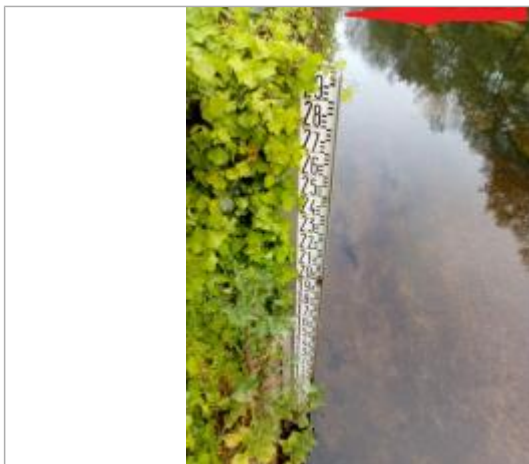
Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique

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 m



Echelle limnimétrique du Steïr à Quimper