



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 :** 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

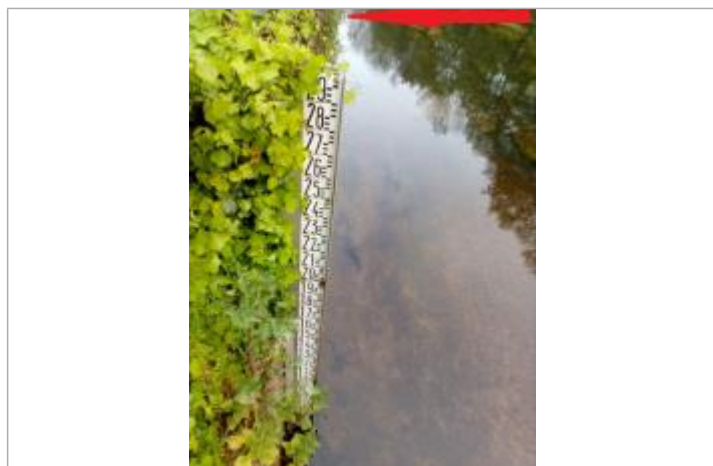
**Description référence du repère :** zéro de l'échelle limnimétrique

**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 m



Echelle limnimétrique du Steïr à Quimper