

Commune : **QUIMPER** | Rivière : **Le Steir**

## Boulevard du Moulin-au-Duc

**Commentaires** : Visite de contrôle du SPC VCB le 30 mai 2022

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons  
**Code** : STEIR\_18      **Date de mise à jour** : 28/04/2023  
**Auteur** : SIVALODET



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: -4.10647470 / Y: 47.99719500  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 170689.2 / Y: 6790146.57  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -4.1064747 / Y: 47.997195  
**Code Hydro**: J43-0300      **Rive de référence**: Droite

**13 décembre 2000**      Altitude calculée de l'eau : **5.44 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**GÉNÉRAL**

**Code** : STEIR\_18\_2000      **Date de mise à jour** : 29/04/2023  
**Auteur** : SIVALODET



**MARQUE**

**Texte** : Ville de Quimper - 13 décembre 2000 - Steir - Plus Hautes Eaux Connues  
**Maximum de l'inondation** : Oui  
**Visibilité** : Oui      **État du repère** : Bon  
**Pérennité** : Longue      **Repère calculé** : Non  
**PHEC** : Oui

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE POSE DE REPÈRES DE CRUES - VILLE DE QUIMPER - SIVALODET - 28/12/2018**

**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation

**REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE DÉCEMBRE 2000 - 18/12/2018**

**Méthode** : Nivellement direct  
**Organisme** : GEOMEXPERT  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Description référence du repère** : repère normalisé de la crue de décembre 2000  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 5.440 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 5.44 m