

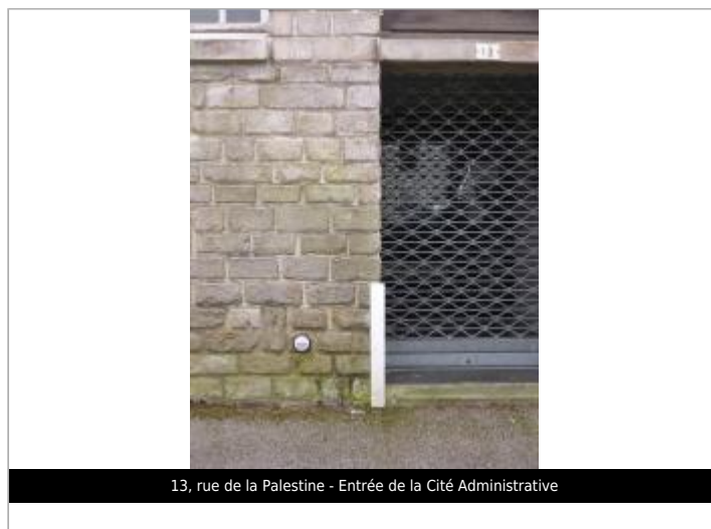
Commune : **QUIMPER** | Rivière : **Le Steir**

**13, rue de la Palestine**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons  
**Code :** STEIR\_39      **Date de mise à jour :** 28/04/2023  
**Auteur :** SIVALODET



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -4.10662410 / Y: 47.99447500  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 170650.94 / Y: 6789846.55  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -4.1066241 / Y: 47.994475  
**Code Hydro:** J43-0300      **Rive de référence:** Droite

**13 Décembre 2000**      Altitude calculée de l'eau : **4.3 m**

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** STEIR\_39\_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 :** Disparu  
**Pérennité :** Aucune      **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 - 28/12/2018**

**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) :** 4.300 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.3 m