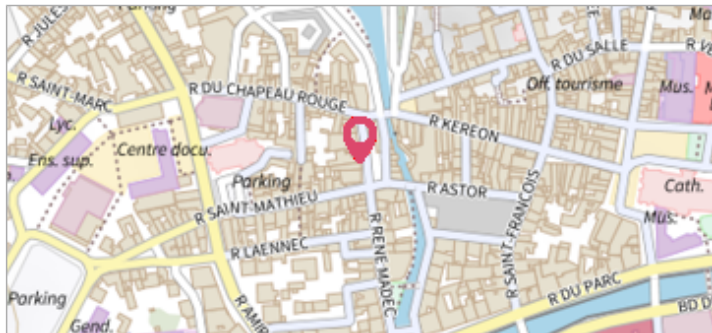


Commune : **QUIMPER**Rivière : **Le Steir****6, place Terre-au-Duc****3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons**Code :** STEIR_11**Date de mise à jour :** 29/04/2023**Auteur :** SPC VCB**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -4.10635090 / Y: 47.99579800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 170684.45 / Y: 6789991.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -4.1063509 / Y: 47.995798**Code Hydro:** J43-0300**Rive de référence:** Droite

6, place Terre-au-Duc

**13 Décembre 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5.02 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** STEIR_11_2000**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

29/04/2023



6, place Terre-au-Duc - crue de décembre 2000

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 - SIVALODET 2018 - 30/04/2018**Type de repérage :** Autre**REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE DÉCEMBRE 2000 - 30/11/2018****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) :** 5.020 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.02 m