

Commune : **QUIMPER**Rivière : **Le Steir****Rue Edmond Rostand****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons**Code** : STEIR\_46**Date de mise à jour** : 28/04/2023**Auteur** : SIVALODET

Rue Edmond Rostand - Promenade du Manoir des Salles

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -4.11252290 / Y: 48.00290400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 170297 / Y: 6790818.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -4.1125229 / Y: 48.002904**Code Hydro**: J43-0300**Rive de référence**: Gauche**13 Décembre 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.23 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code** : STEIR\_46\_2000**Date de mise à jour** :**Auteur** : SIVALODET

29/04/2023

**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 - 19/12/2018****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)** : 6.230 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 6.23

Rue Edmond Rostand - 13 décembre 2000