

Commune : **QUIMPER**Rivière : **L' Odet****4, rue Sainte-Thérèse****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** ODET_8**Date de mise à jour :** 28/12/2018**Auteur :** SIVALODET

4, rue Sainte-Thérèse - Derrière la Préfecture

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -4.10312740 / Y: 47.99390500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 170905 / Y: 6789760.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -4.1031274 / Y: 47.993905**Code Hydro:** J4--0190**Rive de référence:** Gauche**13 Décembre 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **4.88 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** ODET_8_2000**Date de mise à jour :****Auteur :** SIVALODET

04/03/2022

MARQUE**Texte :** Ville de Quimper - 13 décembre 2000 - Odet - 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) :** 4.880 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.88

4, rue Sainte-Thérèse - 13 décembre 2000