

Commune : **QUIMPER**Rivière : **L' Odet****2, quai de l'Odet****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiars Bretons**Code :** ODET_28**Date de mise à jour :** 28/12/2018**Auteur :** SIVALODET**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -4.10686260 / Y: 47.99355200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 170624 / Y: 6789746**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -4.1068626 / Y: 47.993552**Code Hydro:** J4--0190**Rive de référence:** Droite

2, quai de l'Odet - Entrée de l'ancienne agence QUB

**13 Décembre 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **4.13 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** ODET_28_2000**Date de mise à jour :****Auteur :** SIVALODET

04/03/2022



2, quai de l'Odet - 13 décembre 2000

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 - 27/12/2018****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) :** 4.130 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.13