

Commune : **QUIMPER**Rivière : **L' Odet****17, boulevard Amiral de Kerguelén****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** ODET_35**Date de mise à jour :** 27/06/2022**Auteur :** SIVALODET**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -4.09828490 / Y: 47.99543600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 171280.01 / Y: 6789897.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -4.0982849 / Y: 47.995436**Code Hydro:** J4--0190**Rive de référence:** Droite

17, boulevard Amiral de Kerguelén

**13 décembre 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5.83 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** ODET_35_2000**Date de mise à jour :****Auteur :** SIVALODET

27/06/2022



17, boulevard Amiral de Kerguelén - 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 :** Autre type de référence**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) :** 4.680 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.83 m