

Commune : **QUIMPER**Rivière : **L' Odet****Face au 9-11, rue Saint-François****1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtières Bretons**Code :** ODET\_10**Date de mise à jour :** 28/12/2018**Auteur :** SIVALODET**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -4.10449030 / Y: 47.99523200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 170817.01 / Y: 6789916.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -4.1044903 / Y: 47.995232**Code Hydro:** J4--0190**Rive de référence:** Droite

En face du 9-11, rue Saint-François - Entrée des Halles Saint-François

**13 Décembre 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **4.57 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Le repère a été peint en blanc, vu en juin 2018.**GÉNÉRAL****Code :** ODET\_10\_2000**Date de mise à jour :****Auteur :** SIVALODET

04/03/2022



En face du 9-11, rue Saint-François - 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 :** Moyen**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) :** 4.570 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.57