

Commune : **QUIMPER**Rivière : **L' Odet****18, boulevard Duplex****2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons**Code :** ODET_29**Date de mise à jour :** 28/12/2018**Auteur :** SIVALODET

18, boulevard Duplex - Entrée du CDE (Département du Finistère)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -4.10002500 / Y: 47.99486100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 171145.01 / Y: 6789845.05**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -4.100025 / Y: 47.994861**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 : **5.54 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** ODET_29_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 - 27/12/2018****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol au niveau de la voirie au droit du repère**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 4.590 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.54 m

18, boulevard Duplex - 13 décembre 2000