



Commune : QUIMPER

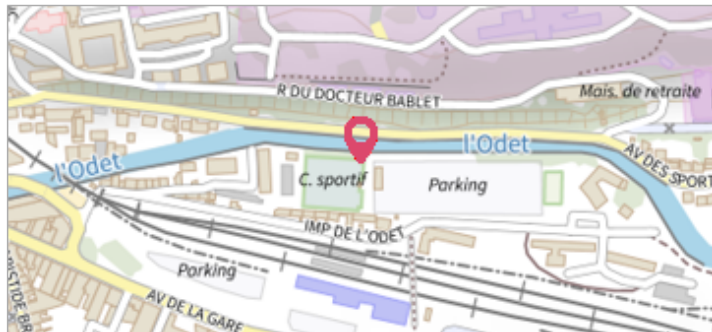
Rivière : L' Odet

Impasse de l'Odet à l'entrée de la salle M. Gloaguen

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** ODET_03_1974**Date de mise à jour :** 30/11/2018**Auteur :** SPC VCB

Impasse de l'Odet à l'entrée de la salle M. Gloaguen

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -4.09194980 / Y: 47.99559000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 171752.15 / Y: 6789871.68

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -4.0919498 / Y: 47.99559

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 : **6.58 m**

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

GÉNÉRAL

Code : ODET_03_2000**Auteur :** SPC VCB**Date de mise à jour :**

04/03/2022



Impasse de l'Odet à l'entrée de la salle M. Gloaguen - crue de 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 - SIVALODET 2018 - 30/04/2018****Type de repérage :** Autre**REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE DÉCEMBRE 2000 - 30/11/2018****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** repère normalisé de la crue de décembre 2000**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 6.580 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.58 m