

Commune : **QUIMPER**Rivière : **L' Odet****Impasse de l'Odet à l'entrée de la salle M. Gloaguen****2**

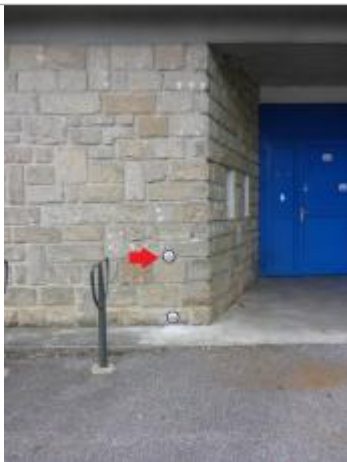
Repère(s) sur le site

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

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

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

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 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) :** 6.580 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.58 m