



Commune : **QUIMPER**

Rivière : **L' Odet**

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

**2** Repère(s) sur le site

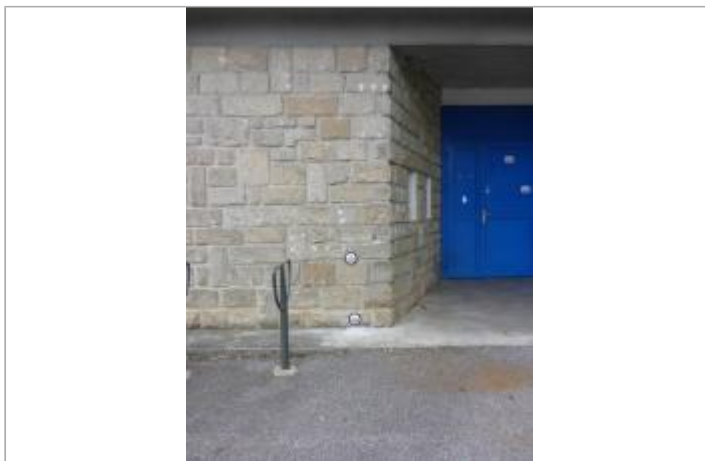
### GÉNÉRAL

**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**

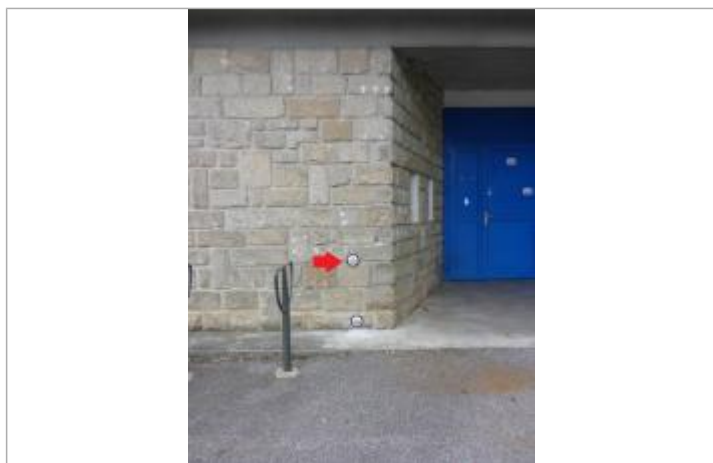
Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

### GÉNÉRAL

**Code :** ODET\_03\_2000

**Date de mise à jour :** 04/03/2022

**Auteur :** SPC VCB



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

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



**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



**15 février 1974**      Altitude calculée de l'eau : **5.95 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**GÉNÉRAL**

**Code :** ODET\_03\_1974      **Date de mise à jour :** 04/03/2022  
**Auteur :** SPC VCB



**MARQUE**

**Texte :** Ville de Quimper - Inondation Février 1974 - Odet  
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui      **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue      **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non

**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 FÉVRIER 1974 - 30/11/2018**

**Méthode :** Nivellement direct  
**Organisme :** GEOMEXPERT  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Description référence du repère :** repère normalisé de la crue de février 1974  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 5.950 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.95