



Commune : **QUIMPER**

Rivière : **L' Odet**

## 29, impasse de l'Odet

**3** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons

**Code :** ODET\_25

**Date de mise à jour :** 01/06/2022

**Auteur :** SIVALODET



29, impasse de l'Odet - Accès véhicules Salle M. Gloaguen

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -4.09323320 / Y: 47.99520800

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 171653 / Y: 6789837.99

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -4.0932332 / Y: 47.995208

**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 : **6.54 m**

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

### GÉNÉRAL

**Code :** ODET\_25\_2000

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SIVALODET

01/06/2022



29, impasse de l'Odet - 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 :** 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 des repères

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 4.840 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.700 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.54 m