

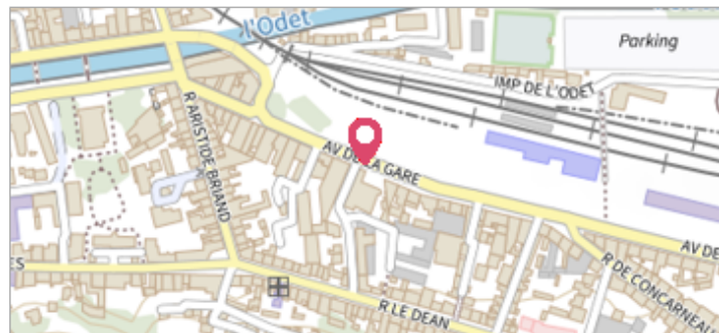
Commune : **QUIMPER** | Rivière : **L' Odet**

**29, avenue de la Gare**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons  
**Code :** ODET\_24      **Date de mise à jour :** 28/12/2018  
**Auteur :** SIVALODET



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -4.09430360 / Y: 47.99435700  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 171565 / Y: 6789750.97  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -4.0943036 / Y: 47.994357  
**Code Hydro:** J4--0190      **Rive de référence:** Gauche

**13 Décembre 2000**      Altitude calculée de l'eau : **6.4 m**

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** ODET\_24\_2000      **Date de mise à jour :** 04/03/2022  
**Auteur :** SIVALODET



**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 - 20/12/2018**

**Méthode :** Nivellement direct  
**Organisme :** GEOMEXPERT  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**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) :** 5.500 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.900 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.4 m