

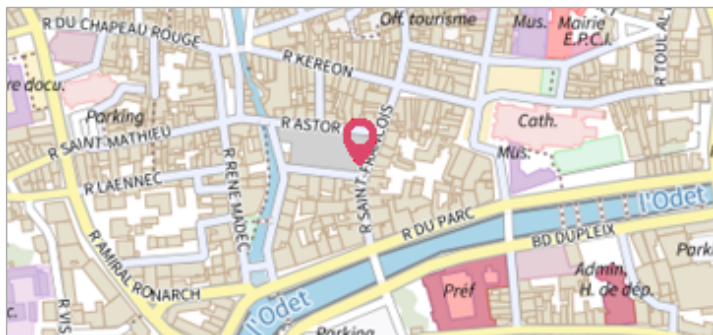
Commune : **QUIMPER** | Rivière : **L' Odet**

**Face au 9-11, rue Saint-François**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons  
**Code :** ODET\_10      **Date de mise à jour :** 28/12/2018  
**Auteur :** SIVALODET



En face du 9-11, rue Saint-François - Entrée des Halles Saint-François

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -4.10449030 / Y: 47.99523200  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 170817.01 / Y: 6789916.02  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -4.1044903 / Y: 47.995232  
**Code Hydro:** J4--0190      **Rive de référence:** Droite

**13 décembre 2000**      Altitude calculée de l'eau : **4.57 m**

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

**Commentaires :** Le repère a été peint en blanc, vu en juin 2018.

**GÉNÉRAL**

**Code :** ODET\_10\_2000      **Date de mise à jour :** 04/03/2022  
**Auteur :** SIVALODET



En face du 9-11, rue Saint-François - 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 :** Moyen  
**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 - 19/12/2018**

**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) :** 4.570 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.57