

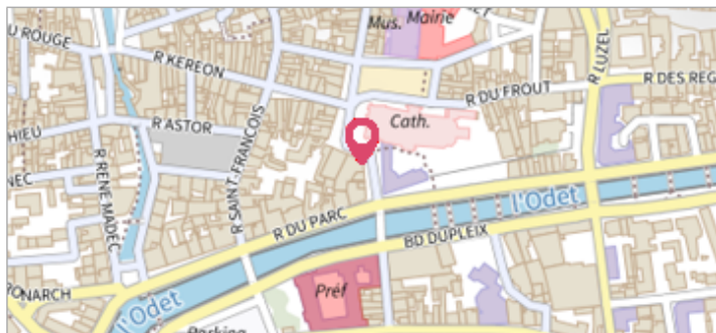
Commune : **QUIMPER**Rivière : **L' Odet****6, rue du Roi Gradlon****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : ODET_48

Date de mise à jour : 28/12/2018

Auteur : SIVALODET



6, rue du Roi Gradlon - Entrée de la desserte d'Eurodif

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -4.10283580 / Y: 47.99524100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 170940 / Y: 6789905.93

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -4.1028358 / Y: 47.995241

Code Hydro: J4--0190

Rive de référence: Droite

**13 Décembre 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL**

Code : ODET_48_2000

Date de mise à jour :

Auteur : SIVALODET

04/03/2022



6, rue du Roi Gradlon - 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 droit du repère normalisé de la crue de décembre 2000

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 4.300 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.700 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 5 m