

Commune : **QUIMPER**Rivière : **L' Odet****6, rue du Roi Gradlon****1**

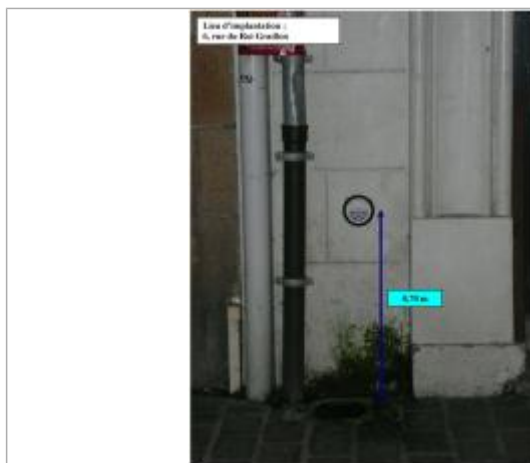
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vilaine-Côtières 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