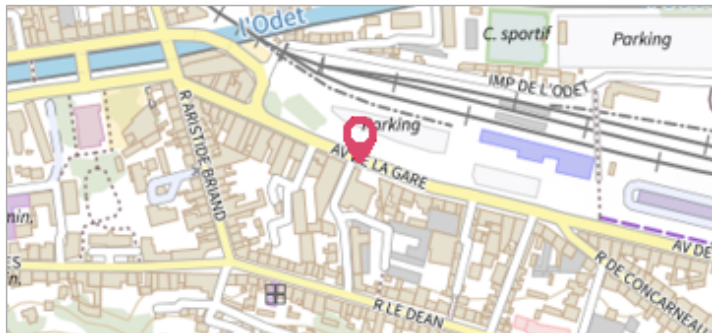


Commune : **QUIMPER**Rivière : **L' Odet****29, avenue de la Gare****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** ODET_24**Date de mise à jour :** 28/12/2018**Auteur :** SIVALODET

29, avenue de la Gare - Bâtiment de l'ex-Banque de France

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.4 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** ODET_24_2000**Date de mise à jour :****Auteur :** SIVALODET

04/03/2022



29, avenue de la Gare - 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 - 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