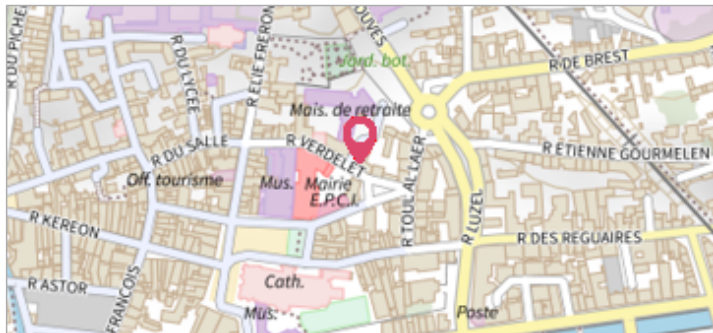
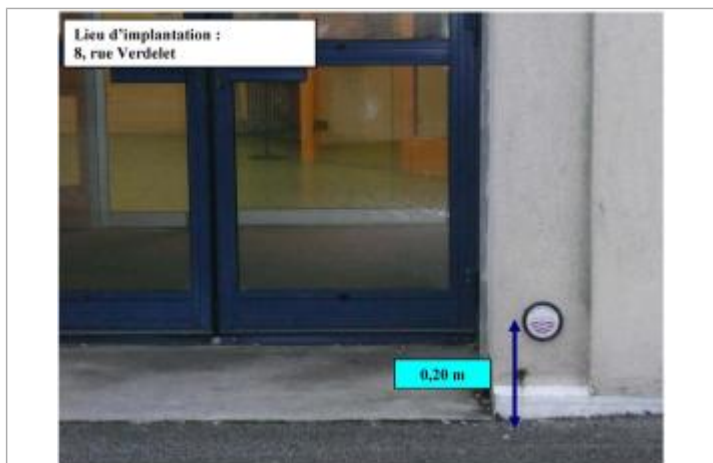


Commune : **QUIMPER**Rivière : **L' Odet****8, rue Verdelet****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** ODET_38**Date de mise à jour :** 28/12/2018**Auteur :** SIVALODET

8, rue Verdelet - Entrée du bâtiment CCAS

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -4.10126970 / Y: 47.99661000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 171070 / Y: 6790046.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -4.1012697 / Y: 47.99661**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 : **5.3 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** ODET_38_2000**Date de mise à jour :****Auteur :** SIVALODET

04/03/2022

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) :** 5.100 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.3 m

8, rue Verdelet - 13 décembre 2000