

Boucle de contrôle principale (50Hz) : 10.5 ms

Générateur de marche : 0.36 ms

Enregistrement des données : 1.6 ms

Évaluation de l'odométrie : 8.3 ms

Calculs modèle géométrique : 2.8 ms

Prédiction LWPR : 5.2 ms