

# TurtleBot3 - Piloter le Robot

<https://emanual.robotis.com/docs/en/platform/turtlebot3/navigation/#navigation>

Les 2 ordinateurs dans le FabLab sur le mur de gauche sont installés sous Ubuntu 22.04 avec ROS2 Humble et les paquets nécessaires au pilotage des TurtleBot3. Il faut utiliser le compte étudiant (et non le compte fablab qui se login automatiquement au démarrage) avec le même mdp que celui utilisé en TP.

Vous pouvez emprunter un des 2 TurtleBot quand vous voulez en demandant à M. Carron ou M. Hentz dans le bureau en face :

- TurtleBot3 Burger
- TurtleBot3 Waffle + OpenManipulator X

Pensez bien à les recharger pour les suivants.

Un réseau Wifi fab-lab-5g est disponible et les TurtleBot configurés pour s'y connecter. **Attention ce réseau est limité à 20Go de données, donc ne pas l'utiliser pour autre-chose que la robotique.** Les PC doivent être connectés sur le même réseau que les TurtleBot. Vous devez ensuite vous connecter au Robot via ssh pour démarrer le noeud ROS2 côté robot :

`ssh ubuntu@192.168.3.10` (burger) ou `ssh ubuntu@192.168.3.11` (waffle) avec le même mdp qu'en TP.

Les autres noeuds sont lancés sur le PC : télémanipulation, cartographie, navigation autonome, planification de trajectoire avec évitement d'obstacle etc.

---

Revision #3

Created 9 October 2023 21:46:48 by admin\_idf

Updated 11 October 2024 09:40:22 by admin\_idf