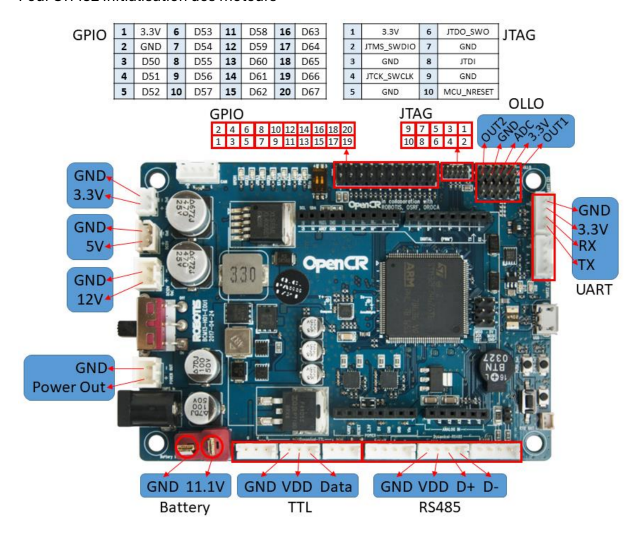
Doc Utilisation Moteur Saé

Table des matières

Doc Carte Open CR Saé	1
Avec Arduino :	2
Ajouter la carte Open CR	2
Utilisation Pour STM32 Initialisation des moteurs	7
Utilisation avec une carte NUCLEO	8

Pour une utilisation avec la carte STM32, vous pouvez aller directement à : Utilisation Pour STM32 Initialisation des moteurs



Pin Définition

Tout d'abord initialiser les moteurs pour faire la programmation de bas niveaux

Ne pas tenir compte sir la carte Open CR n'est pas utilisé :

Open CR Test

D'abords faire l'initialisation de l'open CR et lancer le programme pour les moteurs et leurs initialisations

TurtleBot3 DYNAMIXEL setup instructions

Programmation de bas niveaux (directement sur l'open CR)

Avec Arduino:

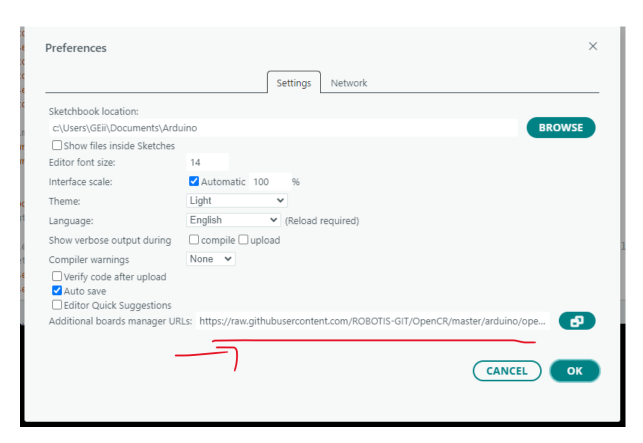
Installer Arduino IDE

https://www.arduino.cc/en/Main/Software

Ajouter la carte Open CR

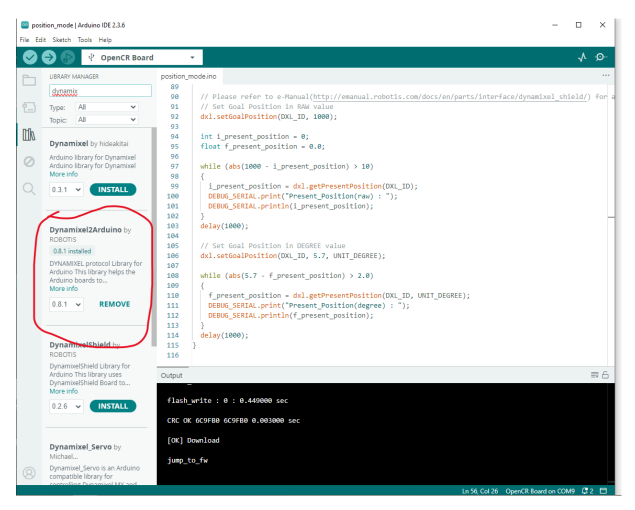
Dans File → Preferences, ajouter l'URL suivante dans the Additional Boards Manager URLs:

https://raw.githubusercontent.com/ROBOTIS-GIT/OpenCR/master/arduino/opencr_release/package_opencr_index.json

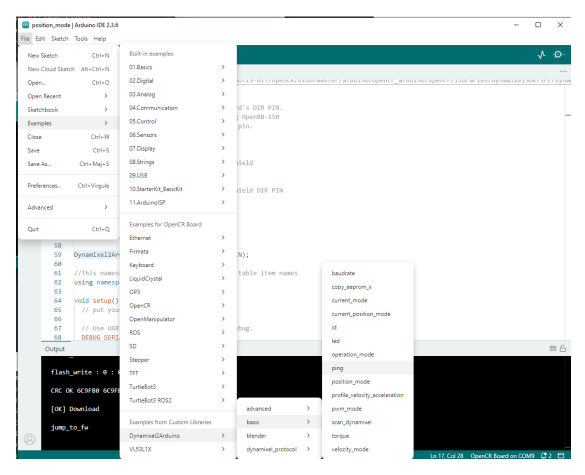


Utilisation de la bibliothèque Dynamixel2Arduino, à faire avec l'installation des moteurs.

A installer dans *librairy manager*



Utilisation des programmes exemples, ping ou autre pour vérifier fonctionnement des moteurs (bien pensé à changer le baud pour les moteurs Dynamixel)



Lancer le programme et vous devez voir normalement les deux moteurs avec les deux ID 1 et ID 2.

Lancer le programme position mode, pour avoir un aperçu simple de comment utiliser les moteurs simplement.

Fonction de base pour le fonctionnement des moteurs :

```
// Exemple : tourner les moteurs de 4096 ticks (≈ 1 tour complet)
dxl.setGoalPosition(DXL_ID_LEFT, 2048);
dxl.setGoalPosition(DXL_ID_RIGHT, 2048);
Pour utiliser des angles (en précisant le type d'unités)
dxl.setGoalPosition(DXL_IDD,360,UNIT_DEGREE);
```

Pour faire avancer les moteurs à une certaine position et vitesse par défaut

Chaque roue a un codeur incrémental interne (\approx 4096 ticks/tour). Tu peux calculer la distance :

- **Distance (m)** = (Δticks / 4096) × (périmètre roue).
- Périmètre roue ≈ 0.207 m (diamètre 66 mm).

Exemple lecture:

```
int32_t pos_left = dxl.getPresentPosition(DXL_ID_LEFT);
int32_t pos_right = dxl.getPresentPosition(DXL_ID_RIGHT);
```

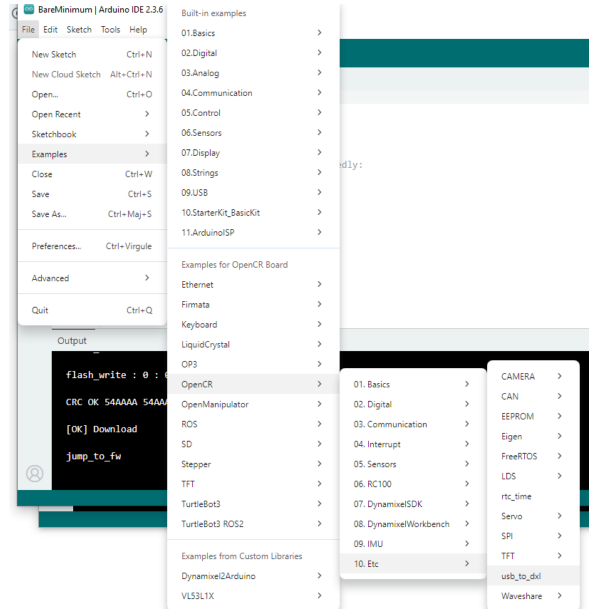
Pour plus de précision sur les fonctions, une vidéo est disponible :

https://www.youtube.com/watch?v=iOBm5MJOLRo

Utilisation Pour STM32 Initialisation des moteurs

Si ce n'a pas été fait, brancher avec les moteurs avec la carte OPEN CR.

Installation de dynamixel Wizard 2 en USB soit avec un adapteur ou avec la carte OpenCR pour lié en USB et changer le baud rate des moteurs en 57600. Il est possible aussi d'exécuter le programme pour changer le BAUD.



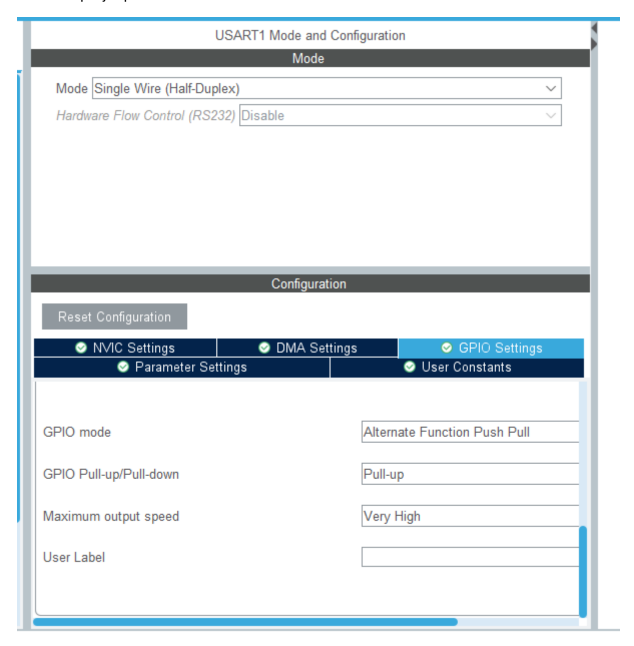
Pour éviter les problèmes de communication UART, mettre la vitesse BAUD des moteurs à 57600!

Une fois que les moteurs sont à la bonne vitesse, les erreurs de communication

pourront être évités avec la carte NUCLEO.

Utilisation avec une carte NUCLEO

Créer un projet pour votre carte NUCLEO



Voici les configurations du pin en TX pour USART 1 qui est relié au data du moteur

Mode Single Wire (Half-Duplex)

Baud rate: 57600 Bits/s

Voici l'arborescence du projet pour avoir la librairie pour le fonctionnement des moteurs

- 🗸 🗁 Inc
 - > h dxl_protocol2.h
 - > In dynamixel.h
 - > h main.h
 - > h port_handler.h
 - > In stm32f4xx_hal_conf.h
 - > In stm32f4xx_it.h
- ✓ R

 Src
 - > c dxl_protocol2.c
 - > 🖸 dynamixel.c
 - > 🖟 main.c
 - > c stm32f4xx_hal_msp.c
 - > c stm32f4xx_it.c
 - > c syscalls.c
 - > c sysmem.c
 - > c system_stm32f4xx.c

Pour installer cette librairie voici le lien :

https://github.com/Myrlon/STM32MotorDynamixelTurtleBot

Une fois la bibliothèque correctement installée prendre le fichier main.c exemple et upload sur la carte NUCLEO et tester le programme.

Normalement moteurs sont censé tourné selon la séquence du programme du fichier main.c

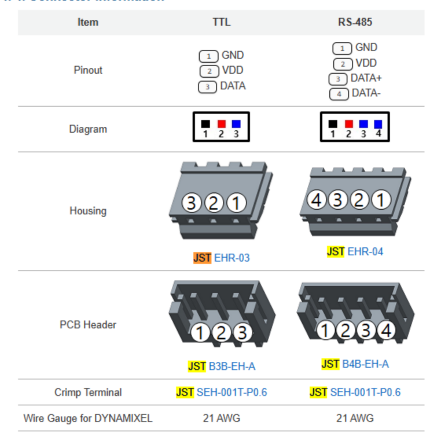
Montage des moteurs

Sachant que les moteurs se contrôlent en half-duplex, le pin soit être connecté au même moteur, l'identification se fera dans la trame avec la sélection de l'ID des moteurs, un seul pin suffit donc.

Utilisé du 12V pour alimenter les moteur, les alimentations de la carte nucléo ne suffira pas.

Pensé bien à mettre la masse de la carte NUCLEO en commun avec la masse de l'alimentation 12V

4. 4. Connector Information



Connector Imformation

Voici le connecteur du moteur qui est TTL, il y'a 3 broches GND, VDD (12V) et DATA (la broche de l'half-Dulplex UART).

Bien vérifier le sens du connecteur avec de faire les branchements.

