

# Bras Robot Ksr10 USB



## Configuration du raspberryPi3 pour les commandes USB

Script Python pour contrôler le bras robotique USB Maplin sur votre RaspberryPi.

### Prerequis :

```
Raspian  
Python 2.7  
pip  
pyusb Library
```

### Installation :

Créez un nouveau fichier de règles udev dans `/etc/udev/rules.d/85-robotarm.rules` avec le contenu

```
SUBSYSTEM=="usb", ATTRS{idVendor}=="1267", ATTRS{idProduct}=="0000",  
ACTION=="add", GROUP="plugdev", MODE="0666"
```

Ajoutez votre utilisateur au groupe plugdev en utilisant la commande:

```
sudo usermod -aG plugdev yourusername
```

Redémarrez le Pi avec la commande:

```
sudo shutdown -r now
```

Rendre le script exécutable avec la commande:

```
chmod 755 maplinrobot.py
```

Installez pip avec la commande:

```
sudo apt-get install python-pip -y
```

Installez la bibliothèque pyusb via pip avec la commande:

```
sudo pip install pyusb
```

Ouvrez le script et modifiez-le en fonction de vos besoins (voir la section Utilisation d'exemples pour plus d'informations).

Exécuter ./maplinrobot.py . Si vous rencontrez des problèmes lors de l'exécution en tant qu'utilisateur normal, essayez d'exécuter le script en tant que root.

### Déplacement du bras

Les commandes sont stockées dans un dictionnaire. Les commandes valides à envoyer au bras sont:

Regarder le Bras, l' USB étant à gauche du Bras.

```
'base-anti-clockwise' M5 - Tourne la base dans le sens inverse des  
aiguilles d'une montre  
'base-clockwise' M5 - Tourne la base dans le sens des aiguilles d'une  
montre  
'shoulder-up' M4- soulève l'épaule D à G  
'Shoulder-down' M4- Diminue l'épaule G à D  
'elbow-up' M3- soulève le coude  
'elbow-down' M3- Abaisse le coude  
'wrist-up' M2- soulève le poignet Bas vers Haut  
'wrist-down' M2- Diminue le poignet Haut vers Bas  
'Grip-open' M1- Ouvre la poignée  
'Grip-close' M1- Ferme la poignée  
'Light-on' - Allume la LED dans la poignée  
'Light-off' - Éteint la LED de la poignée  
'Stop' - Arrête tout mouvement du bras
```

### Exemple d'utilisation :

maplinrobot.py

Au bas du script, décommentez les lignes ci-dessous:

```
s = MaplinRobot() s.MoveArm(t=1.0, cmd='base-clockwise')
```

Cela fera tourner la base du bras dans le sens des aiguilles d'une montre pendant 1 seconde. La durée de chaque commande est définie en passant une valeur flottante au paramètre t .

L'argument passé au paramètre cmd peut être n'importe quelle commande dans la section

Déplacement du bras ci-dessus.

### Mouvement maxi des axes

M5 ( la base) = 12 s de gauche à droite MAXI ( 6s en partant du milieu )

M4 = 8 s de gauche à droite MAXI ( 4s en partant de la position verticale)

M3 = 8 s de bas en haut MAXI ( 7s pour baisser le bras, 1s seconde en moins du fait du poids du bras qui descend plus vite...)

M2 = 7 s de bas en haut MAXI ( la pince étant baissée au maximum )

M1( la pince) = 1 s pour ouvrir lorsque la pince est fermée

### Code Python utiliser pour la pince

```
def M1Ferme(deplam1f):  
    s.MoveArm(deplam1f, cmd='grip-close')  
    s.MoveArm(1, cmd='stop')
```

```
def M1Ouvert(deplam1o):  
    s.MoveArm(deplam1o, cmd='grip-open')  
    s.MoveArm(1, cmd='stop')
```

```
M1Ferme(1.25)  
M1Ouvert(0)
```

## Drivers KSR10 pour Win10

- [Programme et drivers pour robot KSR10 win10 pilotage USB](#)

From:

<http://chanterie37.fr/fablab37110/> - Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault

Permanent link:

<http://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:rasberry:ksr10&rev=1616083822>

Last update: **2023/01/27 16:08**

