

# Démarrer avec un mBot2 sous Linux Mint

1. - Télécharger le paquet mLink version .deb sur le site du fabricant et l'installer.
2. - Télécharger Chrome (oui, beurk ...) et l'installer
3. - Retirer brlTTY qui semble être un utilitaire présent par défaut et qui entre en conflit avec mLink : “sudo apt-get purge brlTTY”
4. - Dans un terminal lancer avec sudo impérativement : “sudo mblock-mlink start”, laisser la fenêtre ouverte.
5. - Connecter le mBot2 et l'allumer (le mettre ON)
6. - Lancer Chrome et ouvrir <https://ide.mblock.cc/>
7. - Dans la fenêtre “Appareils”, s'assurer de la présence de l'icône représentant le CyberPI et cliquer sur “Connecter”.
8. - Le popup de connexion devrait vous indiquer que l'appareil est sur “/dev/ttyUSB0” et la connexion ne pas poser de problème
9. - Pour terminer, cliquer sur “+ Extensions” et ajouter les “Extensions pour l'appareil” qui correspondent au mBot2 et qui vous feront apparaître toutes les fonctions liées.

[Démarrer avec un mBot2 sous Linux Mint](#)

## Demarrage mLink

[demmlink.sh](#)

```
#!/bin/bash  
sudo mblock-mlink start
```

From:  
<https://www.magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/> - Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault

Permanent link:  
<https://www.magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/doku.php?id=start:arduino:mlink2&rev=1695275599>

Last update: 2023/09/21 07:53

