

# Démarrer avec un mBot2 sous Linux Mint

- Télécharger le paquet mLink version .deb sur le site du fabricant et l'installer. - Télécharger Chrome (oui, beurk ...) et l'installer - Retirer brltty qui semble être un utilitaire présent par défaut et qui entre en conflit avec mLink : "sudo apt-get purge brltty" - Dans un terminal lancer avec sudo impérativement : "sudo mblock-mlink start", laisser la fenêtre ouverte. - Connecter le mBot2 et l'allumer (le mettre ON) - Lancer Chrome et ouvrir <https://ide.mblock.cc/> - Dans la fenêtre "Appareils", s'assurer de la présence de l'icône représentant le CyberPI et cliquer sur "Connecter". - Le popup de connexion devrait vous indiquer que l'appareil est sur "/dev/ttyUSB0" et la connexion ne pas poser de problème - 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](#)

From:

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

Permanent link:

<https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:arduino:mlink2&rev=1695226805>

Last update: **2023/09/20 18:20**

