

PILOTER MBOT AVEC ARDUINO SANS PASSER PAR MBLOCK

Au lycée, difficile de se remettre à MBlock qui vous a accompagné sur vos années de collège. Pour pallier à cette difficulté, et trouvant le code mCore peu Arduino-friendly j'ai développé en un week-end une librairie Arduino pour piloter les mBot. Cette librairie gère tout à l'exception du bluetooth et la transmission IR. Tout le reste fonctionne: buzzer, contrôles des moteurs, couleurs des LEDs, ultrason, capteurs de piste, bouton, télécommande infrarouge.

Deux codes d'exemples sont fournis dans la librairie.

La librairie est disponible ici: [mCoreLite.zip](#).

Installer cette librairie dans Arduino. Il faudra penser installer aussi les bibliothèques IRremote (utilisée pour le décodage NEC en IR) et Adafruit_NeoPixel (contrôle des LED WS2812).

Pour les curieux le plan schématique de la mBot est ici: [mCore.pdf](#)

From:

<https://mistert.freeboxos.fr/dokuwiki/> - Wiki de Sébastien TACK

Permanent link:

https://mistert.freeboxos.fr/dokuwiki/doku.php?id=bibliotheque_arduino_mbot&rev=1763930264

Last update: **2025/11/23 20:37**

