

Fichier:Robot hexapode Capture d e cran 2022-04-20 a 10.47.57.png

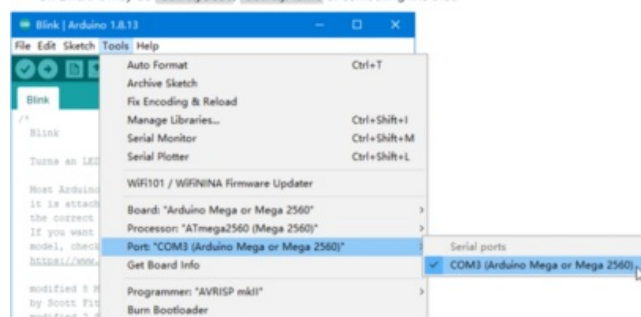
Connect the control board to your computer with a USB cable.



Select the port.

Note: Your port may be different from that in the following figure.

- On Windows: It may be COM4, COM5 (Arduino Mega or Mega 2560) or something like that.
- On Mac: It may be /dev/cu.usbserial-710, /dev/cu.usbmodem7101 (Arduino Mega or Mega 2560) or something like that.
- On Linux: It may be /dev/ttyUSB0, /dev/ttyACM0 or something like that.



Note: If there are more than one ports and you cannot decide which one to choose, disconnect the USB cable and check the port. Then connect the USB cable and check the port again. The newly appeared one is the correct port.

Having problems? Contact us for help! Send mail to: support@freemove.com


Taille de cet aperçu : 406 × 600 pixels.

Fichier d'origine (744 × 1 099 pixels, taille du fichier : 286 Kio, type MIME : image/png)

Robot_hexapode_Capture_d_e_cran_2022-04-20_a_10.47.57

Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	20 avril 2022 à 09:48		744 × 1 099 (286 Kio)	Yahaya (discussion contributions)	Robot_hexapode_Capture_d_e_cran_2022-04-20_a_10.47.57

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Robot hexapode

Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Largeur de l'image	744 px
--------------------	--------

Hauteur de l'image

1 099 px