

# Fichier:Robot hexapode Capture d e cran 2022-04-20 a 11.01.26.png

Then start calibrate. Select "LEG1", and then click "X+", "X-", "Y+", "Y-" and "Z+", "Z-", until the end of Leg1 is aligned with the black dots in the graph.

! Please note that each click will only move the leg by 1mm, so you may need to click many times. You can use keyboard to move the leg. The key is marked in brackets on the button.

Then select the "LEG2", "LEG3", "LEG4", "LEG5" and "LEG6" to move other legs to corresponding dots as shown below.



Click "CONFIRM" and the calibration data will be stored in the robot.


Click "VERIFY", and then the robot will restore to the state before calibration. Then converted to the state after calibration, which indicates that the calibration is completed. If the end of legs is not aligned with the dots, click RESET and restart from moving the legs to try again.

The calibration needs to be executed only once. Its data is stored in EEPROM. It will not be changed if you upload the default sketch again. If you disassemble the robot, replace the servo or control board, you need to calibrate the robot again. If you are not satisfied with the results of the latest calibration, you can also choose to calibrate again.

Taille de cet aperçu : 464 × 600 pixels.  
Fichier d'origine (751 × 971 pixels, taille du fichier : 220 Kio, type MIME : image/png)  
Robot\_hexapode\_Capture\_d\_e\_cran\_2022-04-20\_a\_11.01.26

## 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 10:01		751 × 971 (220 Kio)	Yahaya (discussion   contributions)	Robot_hexapode_Capture_d_e_cran_2022-04-20_a_11.01.26

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	751 px
--------------------	--------

Hauteur de l'image	971 px
--------------------	--------