

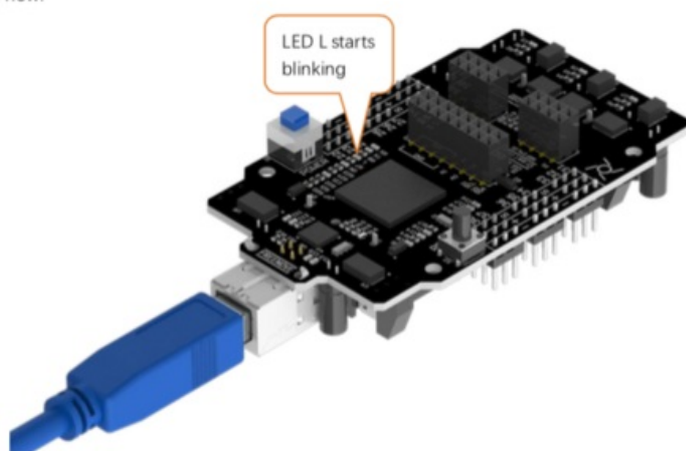
# Fichier:Robot hexapode Capture d e cran 2022-04-20 a 10.50.25.png

Wait a moment for the uploading to be completed.

```
Done uploading
Sketch uses 1536 bytes (0% of program storage space. Maximum is 2539
Global variables use 9 bytes (0% of dynamic memory, leaving 8183 byt
20
Arduino Mega or Mega 2560 on COM3
```

**Having problems?** Contact us for help! Send mail to: [support@freenove.com](mailto:support@freenove.com)

After that, we will see the LED marked with "L" on the control board starts blinking. It indicates that the code is running now!



So far, we have completed the first use. I believe you have felt the joy of it.

Taille de cet aperçu : 566 × 600 pixels.

Fichier d'origine (755 × 800 pixels, taille du fichier : 199 Kio, type MIME : image/png)

Robot\_hexapode\_Capture\_d\_e\_cran\_2022-04-20\_a\_10.50.25

## 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 09:50		755 × 800 (199 Kio)	Yahaya (discussion   contributions)	Robot_hexapode_Capture_d_e_cran_2022-04-20_a_10.50.25

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	755 px
Hauteur de l'image	800 px

