

# Fichier:Robot hexapode Capture d e cran 2022-04-20 a 10.51.31.png

## Processing IDE

! Please do not skip this chapter if you have never installed Processing IDE or are not familiar with it.

The Processing IDE is free and open source. It is used to write graphical programs run on computers. Most code written with it can run directly on Windows, macOS and Linux without any changes.

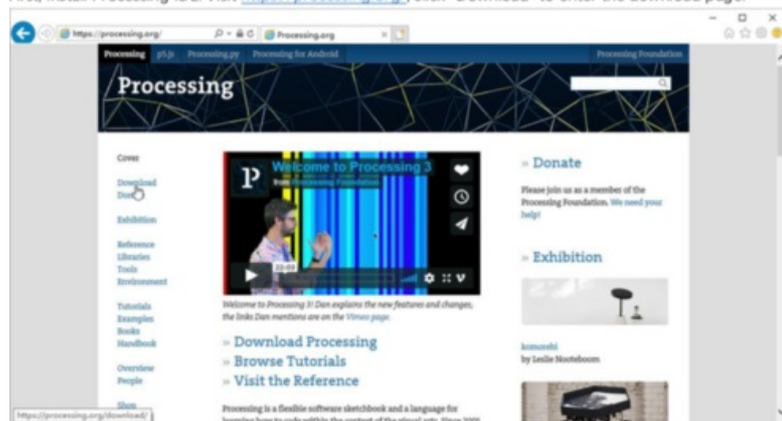
We provide a Processing sketch to configure and control the robot.

## Processing IDE

Processing IDE uses Java programming language by default. Please visit <https://processing.org/>, click "Reference" for details.

! Do not worry if you do not know Java, because we provide complete code.

First, install Processing IDE. Visit <https://processing.org/>, click "Download" to enter the download page.



Taille de cet aperçu : 498 × 599 pixels.

Fichier d'origine (748 × 900 pixels, taille du fichier : 337 Kio, type MIME : image/png)

Robot\_hexapode\_Capture\_d\_e\_cran\_2022-04-20\_a\_10.51.31

## 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 09:52		748 × 900 (337 Kio)	Yahaya (discussion   contributions)	Robot_hexapode_Capture_d_e_cran_2022-04-20_a_10.51.31

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	748 px
Hauteur de l'image	900 px

