

# Robot Augustin

## Prérequis



Vous avez besoin d'installer la Bibliothèque OpenCV version 2.4 sous Java. J'ai réalisé le travail sous Eclipse.

## Programme de Tracking d'objets circulaires rouge (java)

[Archive contenant le code source](#)

## Programme de Tracking Final (java)

Ce programme contient :

- Un programme de tracking d'objets circulaires rouge
- Un programme de détection et tracking par soustraction d'image
- Un programme de reconnaissance de visage (pas d'identification *a priori*, permettant de repérer n'importe quel individu)

Le programme est commenté en Anglais, pour en savoir plus à ce propos, je détiens quelque documentation à ce sujet : [jcano@centrale-marseille.fr](mailto:jcano@centrale-marseille.fr)

[Archive contenant les programmes](#)

## Archives des programmes Android et Java

C'est l'ensemble des programmes faits durant mon stage qui est compilé ici : [télécharger l'archive](#).

From:  
<https://wiki.centrale-med.fr/egab/> - **E-Gab**

Permanent link:  
[https://wiki.centrale-med.fr/egab/projets\\_divers:augustin](https://wiki.centrale-med.fr/egab/projets_divers:augustin)

Last update: **15/03/2020 23:46**

