L’installation d’img

1. Il se fait facilement via win32 disk imager ou des commandes de Linux
2. Après avoir installé, il faut faire les opérationssuivants :
   1. Sudo raspi-config
   2. Selectionner Advanced setting
   3. Selectionner expand Systemfile

Img de 5 Go à tester. Sinon ilne marche pas, il faut vous prendre la carte SD de Simulateur et créer vous-même. La compression est guidé en ligne.

<http://www.aoakley.com/articles/2015-10-09-resizing-sd-images.php>

Pour lancer le programme GUI aux sessions de INSA, il faut des ordinateurs installé le package GTK+ via commande suivante :

Sudo apt-get install libgtk-3-dev

Sudo apt-get install libglib2.0-0

Puis compiler:

cc-Wall –g –o GUI \*.c $(pkg-config –cflags –libs glib-2.0 gtk+-3.0) –lm –rdynamic

lancer :

sudo ./GUI