Problème, lors du chargement, message : can't open device "/dev/ttyUSB0": Permission denied

**Solution n°1 :**

Open Terminal and type:

ls -l /dev/ttyUSB0

you will get something like:

crw-rw---- 1 root dialout 188, 0 févr. 7 17:44 /dev/ttyUSB0

The "0" at the end of ACM might be a different number, or multiple entries might be returned. The data we need is "dialout" (is the group owner of the file).

Now we just need to add our user to the group: se mettre en su

sudo usermod -a -G dialout $USER

then:

sudo chmod a+rw /dev/ttyUSB0

You will need to log out and log in again for this change to take effect.

Note that the preceding is old Ubuntu instructions. On modern distros that use ConsoleKit create the file /etc/udev/rules.d/01-ttyusb.rules containing the following and then reload the udev rules and replug the Arduino device:

**Solution n°1 :**

Now we just need to add our user to the group:

su

then:

adduser illou dialout

You will need to restart the system (ou la VM)

Pour l’installation il faut absolument prendre le fichier sur le site officiel et suite au téléchargement l’extraire dans le fichier définitif de sont utilisation. Par la suite dans le terminal, il faut y glisser le fichier install et l’exécuter, par la suite cela risque de ne pas fonctionner, il faut donc ajouter sont utilisateur dans les personnes possédant le droit de modification des ports com plus communément appeler : .

Et par la suite nous pouvons l’exécuter dans la liste des logiciels en haut a gauche.