

# Arret Raspberry toute version

## Autoriser votre utilisateur

Votre utilisateur doit être autorisé à lancer une commande avec sudo sans taper de mot de passe pour pouvoir lancer cette commande en automatique dans un fichier [crontab](#)

Modifier le fichier /etc/sudoers

```
sudo nano /etc/sudoers
```

avec la ligne à la fin ( si votre utilisateur est pi )

```
pi ALL=(ALL) NOPASSWD: /sbin/shutdown -h now
```

[sudoers.txt](#)

```
# This file MUST be edited with the 'visudo' command as root.
#
# Please consider adding local content in /etc/sudoers.d/ instead of
# directly modifying this file.
#
# See the man page for details on how to write a sudoers file.
#
Defaults            env_reset
Defaults            mail_badpass
Defaults
secure_path="/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/sbin:/b
in"

# Host alias specification

# User alias specification

# Cmnd alias specification

# User privilege specification
root    ALL=(ALL:ALL) ALL

# Allow members of group sudo to execute any command
%sudo  ALL=(ALL:ALL) ALL

# See sudoers(5) for more information on "@include" directives:

@includedir /etc/sudoers.d
pi ALL=(ALL) NOPASSWD: /sbin/shutdown -h now
```

## editer et modifier un fichier crontab

```
crontab -e
```

en ajoutant la ligne ( pour arret à 23h00 chaque jour ) :

```
00 23 * * * sudo shutdown -h now
```

From: <https://magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/> - Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault

Permanent link: <https://magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/doku.php?id=start:raspberrry:arret&rev=1707823979>

Last update: **2024/02/13 12:32**

