

# Table des matières





Passons à la configuration de notre paquet Motion

La configuration se passe dans motion. Saisir la commande :

```
$sudo nano /etc/motion/motion.conf
```

Dans ce fichier quelques paramètres sont à modifier en fonction de la webcam pour un fonctionnement basique et autonome (Sachant que chaque réglage est expliqué par des balises).

Pour ma part, j'ai modifié uniquement ces lignes :

```
daemon on
process_id_file /home/pi/motion/motion.pid
width 640
height 480
framerate 15
```

```
webcam_quality 75
webcam_motion on
webcam_localhost off
```

```
ffmpeg_cap_new off
```

Le daemon (service) motion est désactivé par défaut, pour l'autoriser :

```
# sudo nano /etc/default/motion
```

Modifier start\_motion\_daemon=yes

Maintenant lancer l'application motion en Super User pour que le flux http soit actif

```
$ sudo motion
```

La mise en service de base est faite, le flux de la webcam se fait en pointant sur [http://ip\\_du\\_RPi:8081](http://ip_du_RPi:8081) de votre navigateur.

Ce programme est ultra paramétrable, aussi je conseille de prendre le temps de lire le man motion afin d'exploiter toutes ses nombreuses possibilités.

From:

<https://libreduc.cc/wiki/> - **LibrEduc**

Permanent link:

[https://libreduc.cc/wiki/fr:rpi:video\\_surveillance\\_rpi](https://libreduc.cc/wiki/fr:rpi:video_surveillance_rpi)

Last update: **2025/01/16 20:24**

