

# Nooelec – NESDR SMART

Référence: Ubuntu 20.04.3

J'utilise le module radio Nooelec – NESDR SMART afin de démoduler une station de radio locale FM et la diffuser en streaming vers le Logitech Media Server pour finalement en faire l'écoute via mes lecteurs déjà en place dans la maison.



Afficher la liste des modules dvb déjà dans le noyau linux

```
lsmod | grep dvb
```

```
dvb_usb_rtl28xxu 40960 1
dvb_usb_v2 49152 1 dvb_usb_rtl28xxu
dvb_core 139264 2 dvb_usb_v2,rtl2832
rc_core 53248 3 dvb_usb_v2,dvb_usb_rtl28xxu
mc 53248 7
```

```
videodev,snd_usb_audio,dvb_usb_v2,videobuf2_v4l2,uvccvideo,dvb_core,videobuf2_common
```

Éviter le chargement d'un module en conflit pour notre installation

```
sudo nano /etc/modprobe.d/blacklist-dvb.conf
```

Ajouter ceci au fichier:

```
blacklist dvb_usb_rtl28xxu
```

Sauvegarder et quitter.

```
sudo apt-get install rtl-sdr
```

Obtenir les identifiants du périphérique

```
lsusb
```

```
Bus 003 Device 010: ID 0bda:2832 Realtek Semiconductor Corp. RTL2832U DVB-T
```

```
sudo nano /etc/udev/rules.d/20.rtlsdr.rules
```

```
SUBSYSTEM=="usb", ATTRS{idVendor}=="0bda", ATTRS{idProduct}=="2832", GROUP="adm",  
MODE="0666", SYMLINK+="rtl_sdr"
```

```
sudo service udev restart
```

```
rtl_test
```

```
Found 1 device(s):
```

```
0: Generic, RTL2832U, SN: 77771111153705700
```

```
Using device 0: Generic RTL2832U
```

```
Detached kernel driver
```

```
Found Rafael Micro R820T tuner
```

```
Supported gain values (29): 0.0 0.9 1.4 2.7 3.7 7.7 8.7 12.5 14.4 15.7 16.6 19.7
```

```
20.7 22.9 25.4 28.0 29.7 32.8 33.8 36.4 37.2 38.6 40.2 42.1 43.4 43.9 44.5 48.0
49.6
```

```
[R82XX] PLL not locked!
```

```
Sampling at 2048000 S/s.
```

```
Info: This tool will continuously read from the device, and report if
samples get lost. If you observe no further output, everything is fine.
```

```
Reading samples in async mode...
```

```
Allocating 15 zero-copy buffers
```

```
lost at least 44 bytes
```

Si vous testez ceci sur un ordinateur avec X alors vous pouvez installer le programme suivant pour faire plusieurs expérimentations sinon sauter cette étape.

```
sudo apt install gqr-x-sdr
```

Documentation:

<https://gqr-x.dk/doc/practical-tricks-and-tips>

[https://github.com/rafaelferrari0/rtl\\_fm\\_player](https://github.com/rafaelferrari0/rtl_fm_player)

<http://kmkeen.com/rtl-demod-guide/>

Commande pour lancer la réception et entendre si cela fonctionne:

```
rtl_fm -M wbfm -f 89.1M | play -r 32k -t raw -e s -b 16 -c 1 -V1 -
```

```
rtl_fm -M wbfm -f 98.5M | aplay -r 32000 -f S16_LE -c 1 -
```

Ligne de commande complète implicite avec l'utilisation de l'option « wbfm »

```
rtl_fm -M fm -s 200k -o 4 -A fast -r 48k -l 0 -E deemp -f 96.9M | aplay -r 48000 -f
S16_LE -c 1 -
```

Documentation injection VLC:

<https://www.diyaudio.com/forums/pc-based/341527-playing-rtl-sdr-radio-vlc.html>

Ligne de commande qui lance la réception et l'injecte dans VLC pour en faire la diffusion vers l'URL <http://192.168.0.11:8078/fm.mp3>

```
rtl_fm -M wbfm -f 98.5M | cvlc -vvv --demux=rawaud --rawaud-channels=1 --rawaud-samplerate=32000 --rawaud-fourcc=s16l --sout "#transcode{vcodec=none,acodec=mp3,ab=192,channels=2,samplerate=44100}:http{dst=:8078/fm.mp3}" :sout-keep -
```

J'ai obtenu mes meilleurs résultats avec celle-ci.

Ligne de commande qui lance la réception et l'injecte dans VLC pour en faire la diffusion vers l'URL <http://192.168.0.11:8078/fm.mp3>

```
rtl_fm -M fm -s 200k -o 4 -A fast -r 48k -l 0 -E deemp -f 96.9M | cvlc -vvv --demux=rawaud --rawaud-channels=1 --rawaud-samplerate=48000 --rawaud-fourcc=s16l -sout "#transcode{vcodec=none,acodec=mp3,ab=192,channels=2,samplerate=44100}:http{dst=:8078/fm.mp3}" :sout-keep -
```

Il est aussi possible de le faire en passant par deux processus, on enregistre un fichier avec le premier et on diffuse le fichier avec le second.

```
rtl_fm -M wbfm -f 98.5M /media/nas1/Download/fm.raw &
```

```
cvlc /media/nas1/Download/fm.raw -vvv --demux=rawaud --rawaud-channels=1 --rawaud-samplerate=32000 --rawaud-fourcc=s16l --sout "#transcode{vcodec=none,acodec=mp3,ab=192,channels=2,samplerate=44100}:http{dst=:8078/fm.mp3}" :sout-keep -
```

Pour mettre fin aux processus

Terminer VLC

```
killall -15 vlc
```

Terminer rtl\_fm

```
killall -15 rtl_fm
```

Terminer les deux processus simultanément

```
killall -15 vlc rtl_fm
```

Script pour gérer cela plus simplement:

```
nano ~/scripts/rtl_fm_98-5_vlc_stream.sh
```

```
#!/bin/bash
pid0=$(pidof rtl_fm)
pid1=$(pidof vlc)
echo "rtl_fm $pid0 et vlc $pid1"
kill -15 $pid0
kill -15 $pid1
sleep 5
#wait $pid0
#wait $pid1
echo "Les processus des PID $pid0 et $pid1 sont maintenant terminés avec le code de sortie $?"
rtl_fm -M fm -s 200k -o 4 -A fast -r 48k -l 0 -E deemp -f 98.5M | cvlc -vv --demux=rawaud --rawaud-channels=1 --rawaud-samplerate=48000 --rawaud-fourcc=s16l -sout "#transcode{vcodec=none,acodec=mp3,ab=192,channels=2,samplerate=44100}:http{dst=:8078/fm.mp3}" :sout-keep - &
```

Pour entendre la diffusion, simplement établir une connexion radio avec l'URL <http://192.168.0.11:8078/fm.mp3> dans Logitech Media Server.

