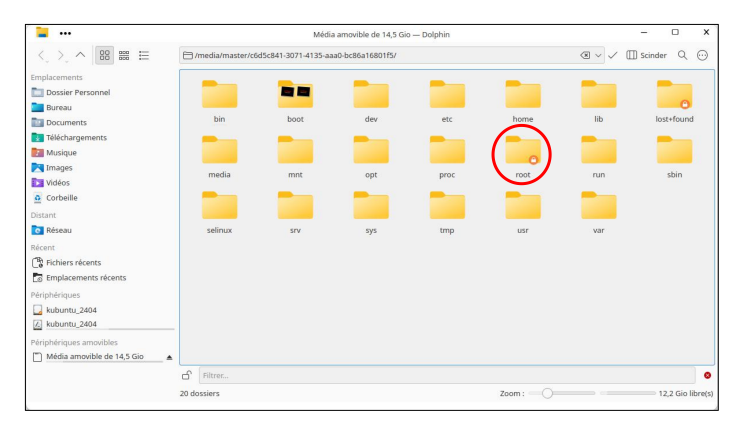
F4BPP HotSpot Remote

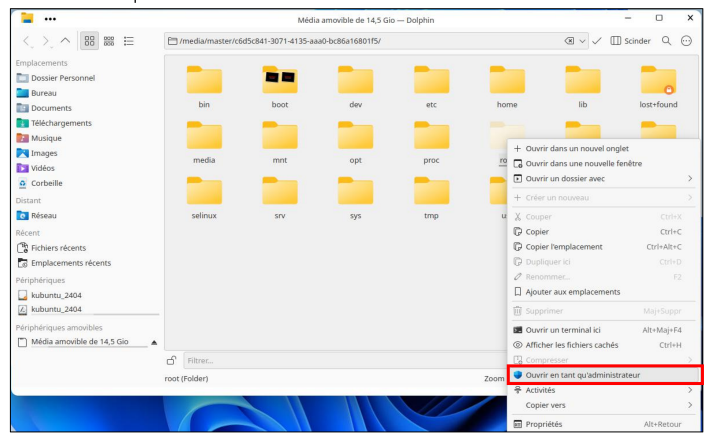


Manuel d'installation et d'utilisation

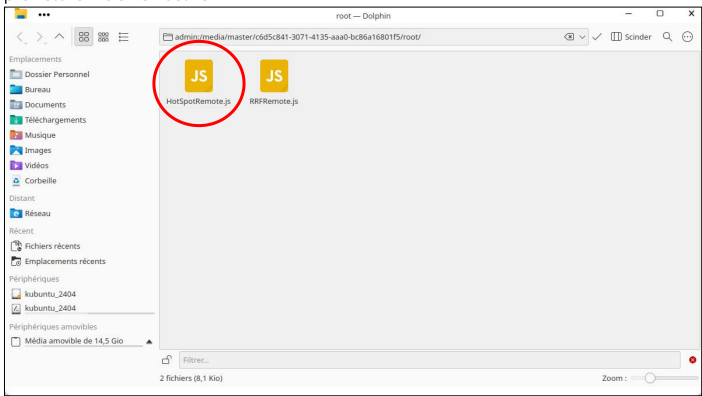
1) Copier le fichier «HotSpotRemote.js» dans le dossier «root» du Spotnik :



Attention le dossier «root» nécessite les droits administrateurs pour y accéder. Depuis un ordinateur sous Linux, il suffit de faire un clic droit sur le dossier puis de cliquer sur l'item «Ouvrir en tant qu'administrateur» :



Sur certaines distributions du Spotnik, le fichier RRFRemote.js d'Armel (F4HWN) est préinstallé mais non activé :



2) Éditer ensuite le fichier «rc.local» qui se trouve dans le répertoire «/etc» :



3) Si ce n'est déjà fait, commenter la ligne qui permet de lancer le script du RRFRemote et ajouter la ligne qui permet de lancer le script du HotSpotRemote :

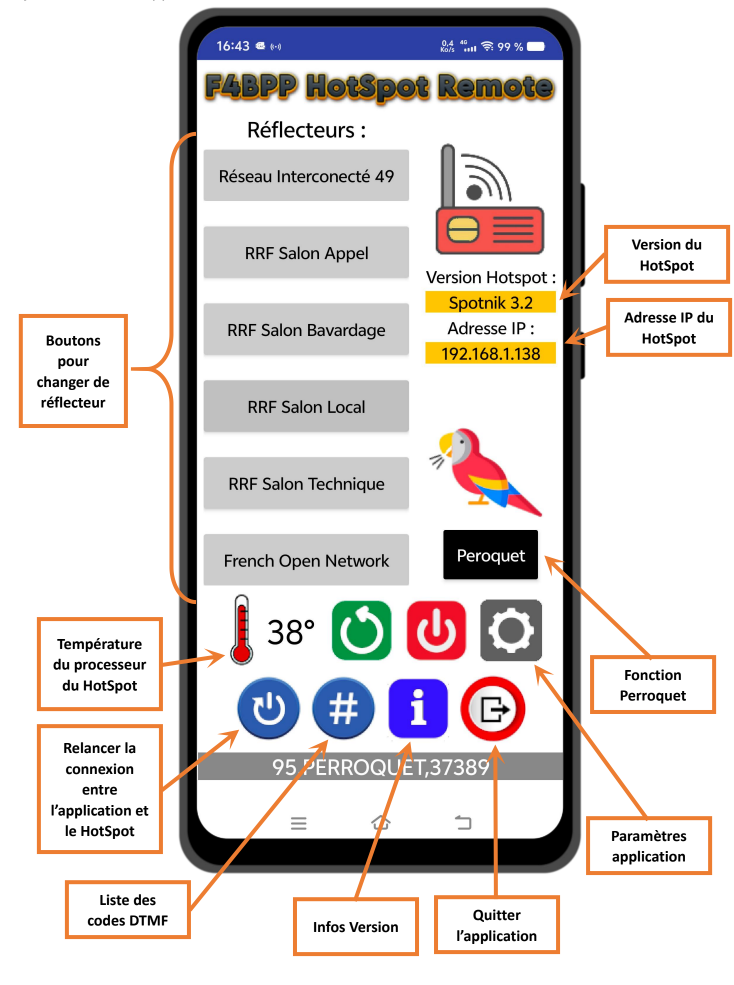
```
## démarrage svxlink
28
      /etc/spotnik/restart
29
30
31
      sleep 2
      ## démarrage GUI
32
      # cd /opt/spotnik/qui
33
34
      # make start
35
36
      ## Demarrage Raptor
      #/opt/RRFRaptor/RRFRaptor.sh start
37
38
39
      ## RRFRemote
      #nohup node /root/RRFRemote.js &
40
41
      ## HotSpot Remote
42
      nohup node /root/HotSpotRemote.js &
43
44
45
      exit 0
46
```

4) Copier le fichier «F4BPP_HotSpot_Remote_1_0.apk» sur votre smartphone pour l'installer ou bien scannez sur le QR Code ci-dessous avec votre smartphone pour procéder direcetement au téléchargement et à l'installation.





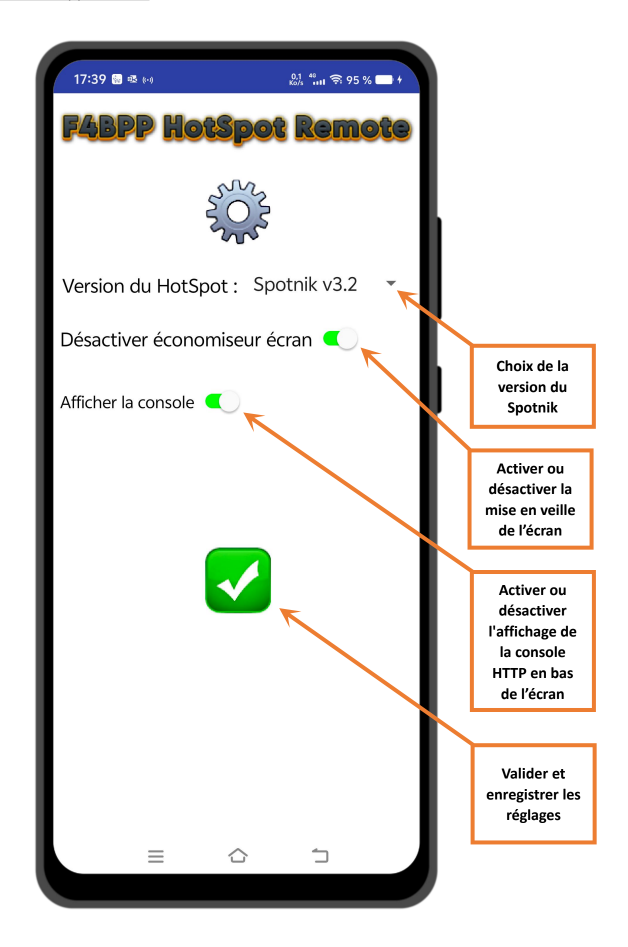
5) Interface de l'application :



Interface de l'applicatio (suite):



6) Paramètres de l'application :



7) <u>Utilisation de l'application.</u>



Lors de la première utilisation, vous devez accéder aux paramètres de l'application avec l'icône pour effectuer les réglages nécessaires à l'utilisation de l'application.

La première étape consiste à choisir la version du Spotnik qui correspond à votre HotSpot. Ce réglage permet à l'application de récupérer l'adresse IP du HotSpot qui sera ensuite utilisée pour envoyer les requêtes http qui permettent de contrôler et monitorer le HotSpot. Si la version sélectionnée ne correspond pas à votre Spotnik, l'application sera incapable de se connecter à votre HotSpot.

Dans les paramètres, vous pouvez forcer l'écran à rester allumé tant que l'application est en cours d'utilisation et en premier plan.



Afficher la console permet de visualiser les réponses données par le HotSpot aux requêtes de l'application. Ce paramètre est désactivé par défaut car la console n'est utilile qu'au développeur pour contrôler la bonne exécution des requêtes.



