

Les applications tournant sur les smartphones sont composées de 4 onglets différents.

De la gauche vers la droite : "QSO", "Text", "Stations", "Favorites" + "Settings" accessible par les 3 points verticaux en haut à droite (Fig.1).

Elles vous permettent d'établir une connexion par 4 modes différents.



Dans les 3 points verticaux, "Settings" / "Network" (Fig.2), 4 modes de connexion sont disponibles :

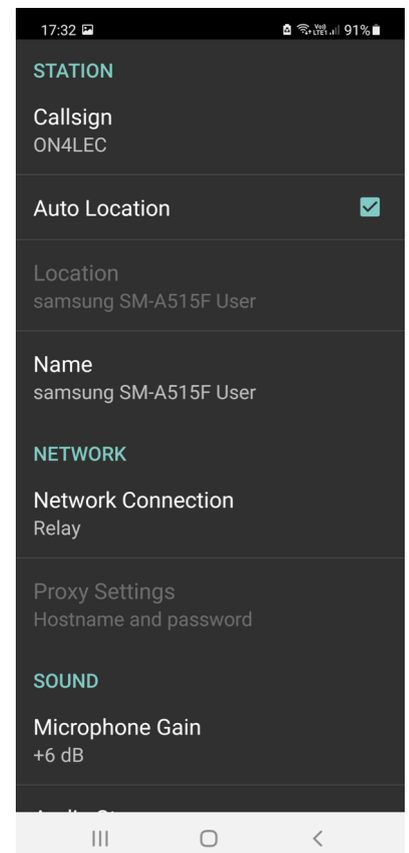
1°- "Direct" : chez vous à la maison et avec les routeurs Wi-Fi et réseaux GSM dont les ports ne sont pas bloqués. Possibilité d'établir la connexion dans les 2 sens.

2°- "Relay" : mode par défaut, fonctionnant au travers des routeurs Wi-Fi ou réseaux GSM dont les ports sont bloqués. Vous savez vous connecter, mais une demande de connexion venant de l'extérieur sera bloquée !

3°- "Public proxy", si "Relay" ne fonctionne pas, le système cherche un proxy disponible.

4°- "Custom proxy", uniquement si vous possédez un proxy personnel.

Vous pouvez sélectionner le mode approprié dans l'onglet "Settings" de l'application. Personnellement avec mon Samsung, je n'utilise que les options 2 ou 3 suivant les cas. Pendant que vous êtes dans "Settings", rentrez votre call, réglez le gain micro à +6dB et sélectionnez "Auto location" (Fig.2).



Pour pouvoir tester le bon fonctionnement de l'application, rendez vous ensuite dans l'onglet "Stations" (Fig.3), sélectionnez le serveur "Echotest" et cliquez sur "connect". Vous vous retrouvez sur l'onglet "QSO" (Fig.4) et tapez ensuite sur "Transmit". L'image change (Fig.5) et un micro apparaît. Parlez normalement dans le micro du smartphone et pour terminer tapez sur l'écran. Vous devriez vous entendre en retour ; si c'est le cas tout va bien, tapez sur "End" (Fig.4).

Retournez sur "Stations" (Fig.3), puis "Locations", puis "Europe", puis "Belgium" et enfin ON0UBA-R et procédez de la même façon pour établir un QSO. Quand vous avez terminé, tapez sur "End" ; pour fermer l'application, tapez sur la flèche "retour" du smartphone et confirmez.

Lors des QSO's, pensez à laisser régulièrement des blancs de minimum 5 secondes pour que le système puisse se reseter.

Bonnes vacances et au plaisir de s'entendre sur ON0UBA/UHF via ECHOLINK.

73 de Pat – ON4LEC.

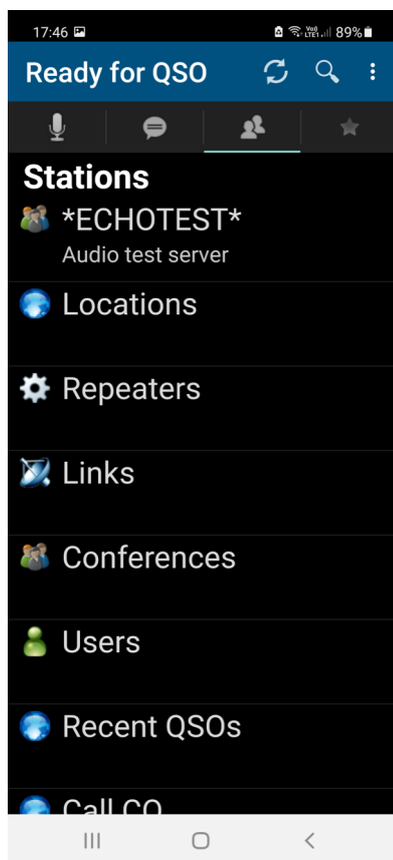


Fig.3

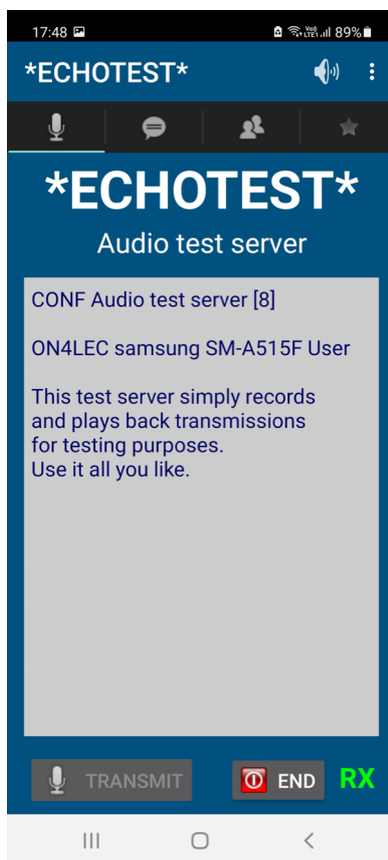


Fig.4



Fig.5