CODE PLUG ANYTONE 578 et 878 MODIFICATION DU MODE DANS LES CODE PLUGS

Si vous essayez de mettre une nouvelle code plug et que le CPS vous envois un message

MODEL TYPE IS WRONG , suivez cette procédure.

Pour trouver ou modifier le MODE dans un 578 voir le lien suivant

<https://www.connectsystems.com/University/ANYTONE/AT-D578UV%20Band%20Change.pdf>

Vérifier le mode avec le CPS , Clic sur MODEL et Model Information pour sous assurez que le mode est bien celui de votre radio.

Si le mode du code plug est le meme que celui de votre radio vous pouvez copier le Code plug dans votre radio sans oublier de changer l Ident et le # DMR .

Popur modifier le MODE number du code plug suivez la procedure suivante

Les radio Anytone peuvent opérer dans différents modes lors de leur configuration initiale .

Les plus populaires sont

MODE 14 ( Maintenance MODE)

UHF{400 - 520 MHz}

MHF{220 - 225 MHz}

VHF{136 - 174 MHz}

et le

MODE 18 ( Band 19)

UHF{ Rx(400 - 480 MHz) Tx(420 - 450 MHz)}

 MHF{ Rx(220 - 225 MHz) Tx(222 - 225 MHz)}

VHF{Rx(136 - 174 MHz) Tx(144 - 148MHz)}

Les codes plugs du club peuvent être modifiés pour être utilisés avec les radio de tous les modes existants .

Si vous voulez modifier le mode de la code plus pour qu'elle soit utilisée dans votre radio suivra la procedure suivante

Télécharger le HxD HEX EDITOR a <https://mh-nexus.de/en/>

Ouvrir l'éditeur et aller dans FILE et OPEN , ouvrir la code plug a modifier



Aller a l adresse sous le chiffre 11 ( adresse offset 00000011 )

 changez les deux charactères a cet endroir pour le MODE désiré en Hexadecimal

EX: 0E est le mode 14

 12 est le mode 18.

sauvegarder avec Save As sous un autre nom et ouvrir la nouvelle CPS ( Code Plug Software)

Vérifier le mode avec le CPS , Clic sur MODEL et Model INformation pour sous assurez que le mode est bien celui de votre radio.

Si le mode du code plug est le meme que celui de votre radio vous pouvez copier le Code plug dans votre radio sans oublier de changer l Ident et le # DMR .

VE2DJE 2023/11/04