

# McMicro EVA9 par DG1YFE - F5JTZ

## Informations sur la fonction des touches

---

### Les fonctions

les touches:



Permettent soit:

- De rentrer directement une fréquence.
- De mettre la valeur du Shift.
- De mettre un canal en mémoire.
- De rechercher un canal en mémoire.



augmente la fréquence affichée sur le Lcd de +12,5Khz. (Ou permet de choisir en mode MENU)



diminue la fréquence affichée sur le Lcd de 12,5Khz. (Ou permet de choisir en mode MENU)

Pour les touches SOUS le Lcd:



Ouvre ou Ferme le Squelch.



Commutation entre Deux puissances.



Passage en émission et envoi du 1750hz pour les relais.



Permet de choisir le Shift (+0000 ou -0600).



Permet de manipuler les canaux mémoires.



Permet l'accès à tous les menus, ou de Valider.



Permet de reculer d'unN caractère.



Touche Non utilisée pour le moment.

# Entrée directe de la fréquence

---

## Manipulations

Il est possible de rentrer la fréquence au clavier.  
Prenons par exemple 145.6125 Mhz (relais).

Tapez sur :  ..  ..  ..  ..  ..  ..  .....puis valider par.. 

L'afficheur doit vous répondre : OK , et afficher "1456125"

Il faut toutefois vérifier avant d'émettre que vous avez le bon SHIFT (-600 khz).

Pour cela appuyez sur la touche 

Vous allez voir apparaître "TxSHiFT", puis '+0000' ou '-0600'.  
Si ce n'est pas le cas, il faut rentrer la bonne valeur.

Avant que l'affichage ne disparaisse,

appuyez sur cette même touche pour avoir le sigle '-' puis tapez au clavier     et validez par .

Si vous vérifiez la valeur vous devez avoir -0600.

Un 2eme appuie sur la touche donnera la valeur à mettre pour le SIMPLEX.

Vous devez avoir '+0000'.

Dans le cas contraire, rentrez au clavier     puis validez par .

Pour mémoire, se rappeler que lorsque le petit triangle inversé est présent au dessus de la touche SHIFT vous êtes en -600.

Donc dans le cas présent vous émettrez sur 145.0125

Si le sigle est absent vous êtes en Simplex.

# Manipulations canaux mémoires

---

## Mise en mémoire canal

Commençons par la mise en mémoire d'un canal.

Il sera mémorisé la fréquence de Réception, ainsi que le shift.

Nous choisissons de mettre en mémoire '00' la fréquence de 145.6125 avec le shift -600  
Nous tapons directement au clavier:



La fréquence de 145612 doit être affichée sur le LCD.

Vérifiez maintenant que le shift est bien en '-600'

Pour cela appuyez sur la touche 

Vous allez voir apparaître "TxSHiFT", puis '-0600'.

Si ce n'est pas le cas, et qu'il y ait '+000' appuyez une 2eme fois sur  pour afficher '-0600'.

Pour mémoire, se rappeler que lorsque le petit triangle inversé est présent au dessus de la touche SHIFT vous êtes en -600.

Si le sigle est absent (la valeur est +0000), vous êtes en Simplex.

Nous sommes prêt pour la mise en mémoire.

Tapons sur:  nous affichons MENU.

Déplaçons nous avec  ou  pour obtenir 'STORE' et valider par .

Choisir dès à présent le canal 00 avec les touches  ou , et validez par .

L'afficheur répond par 'Stored'. Le canal est en mémoire "00"

## Comment rappeler un canal

Pour récupérer un canal en mémoire, la procédure est la suivante. Appuyez sur la touche encadrée Rouge.



Le Lcd répond 'M RECALL'

Avec les touches  ou  recherchez le canal '00', et validez par .

La fréquence de 145.6125 est récupérée et le Lcd affiche '145612'