

AE 485s

Mobile amateur bande 10 mètres



AM/FM/SSB 25 Watt 25.165 - 29.695 MHz

Utilisation du mobile

Face avant :

1. Bouton Marche/ arrêt/volume

Allume la radio et ajuste le volume

2. Prise micro

Connecter le micro 6 broches ici

3. Bouton Réglage du gain RF

Ajuste le sensibilité du récepteur pour éviter d'éventuelles interférences.

4. Bouton de Réglage du gain micro

Ajuste le niveau de modulation micro

5. Touche Step/ NB/ mémoire 1

Sélectionne le pas : 1ou 10 ou 100 KHz.

6. Touche LCR/ mémoire 4

Rappelle le dernier canal utilisé ou la mémoire 4 avec la touche MEM. Avec la fonction ON, permet de mémoriser la mémoire 4.

7. Touche Call/ mémoire 2

Permet de mémoriser ou de rappeler un canal en mémoire 2 avec la touche MEM

8. Touche Mode /T low/ mémoire 5

Sélectionne le mode AM, FM, USB ou LSB ou rappelle la mémoire 5.

9. Touche Scan/ shift/ mémoire 3

Valide le mode balayage ou le rappel de la mémoire 3. Avec la fonction ON, permet de programmer un décalage en fréquence de 0 à 990 Hz ; pour cela presser la touche durant 3 secondes.

10. Touche Switch Mémoire (MEM)

Permet de rappeler un canal à l'aide du clavier numérique. Avec la fonction ON, sert à programmer un canal en mémoire. Sert aussi à valider la fonction NB (noise blanker) utile pour éliminer des parasites et bruits de fonds.

11. Bouton Clarifieur

Corrige et affine les écarts de fréquences en AM et BLU.

12. Bouton Fonction

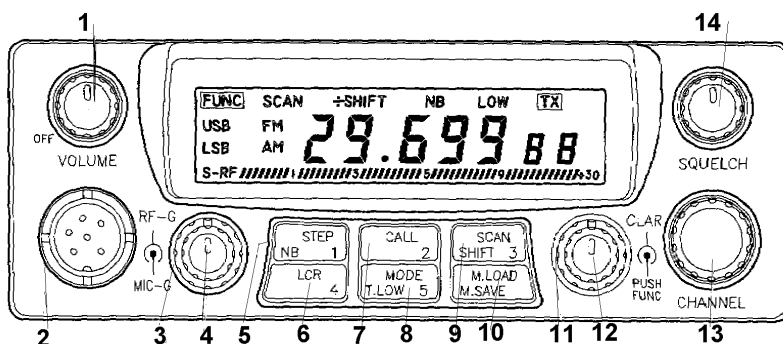
Ce bouton active le mode Fonction 1^{er} et 2^{ème} degré selon le temps d'appui.

13. Sélecteur des canaux

Utilisé pour la sélection des fréquences ou des canaux

14. Bouton Squelch

Met en service le Squelch de façon à éliminer les bruits de fond en l'absence de signal reçu.



. **Bips d'appui touches** : il est possible de mettre en / hors service le bip clavier en pressant le PTT tout en allumant la radio.

. **Utilisation Multibande (454 canaux)**: presser le bouton **FONCTION** puis la touche **2** durant 3 secondes.

. **changement de bande (A à J)** : presser le bouton **CALL 2**

. **Fréquence et N° de canal** : presser le bouton **FONCTION** puis la touche **2** brièvement pour alterner le N° de canal ou la fréquence.