



Fig. 1

PRESENTATION

Le récepteur est logé dans un boîtier comportant deux panneaux rabattables qui masquent et protègent les commandes et la face avant.

Le panneau inférieur remplit l'office de petit secrétaire, un petit carnet de bord est logé à l'intérieur. Ce carnet contient une foule d'informations sur les fréquences des stations d'aide à la navigation maritime ou aérienne, les signaux horaires WWV,

mais ces informations sont destinées à la réception sur le continent américain. Sur le dessus du panneau, une rose des vents orientable permet de déterminer une position lorsque l'on utilise le récepteur comme aide à la navigation en mer.

La face avant est fonctionnelle, les commandes correctement installées. A gauche sont installés verticalement, de haut en bas, les potentiomètres du BFO, le gain HF manuel, le correcteur de tonalité, et la commande de volume couplée à l'interrupteur

général. A l'extrême gauche, de haut en bas sont situés le galvanomètre d'accord, la prise casque miniature, le commutateur d'AFC, l'inverseur contrôlant la sélectivité (large ou étroite), et un inverseur 3 positions à neutre central, qui, poussé à gauche, permet l'éclairage du cadran, au neutre commut l'indicateur d'accord en S mètre, à droite contrôle l'état des piles.

La commande d'accord est mise en œuvre par un bouton de grand diamètre que l'on a bien en main, situé près du centre

de la face avant. Une petite ampoule escamotable est logée dans un compartiment situé à droite de la commande d'accord; elle permet la lecture des cartes lorsque la touche éclairage du cadran est en fonction. A noter que cette touche est à retour automatique lorsque le doigt la lâche, de sorte que l'on ne peut oublier d'éteindre. Le sélecteur de bandes est à commande latérale sur la droite de l'appareil. Il commande la rotation du cadran devant la fenêtre; la lisibilité est bonne et une échelle graduée