



de 0 à 100 avec un petit réticule coulissant permet un repérage ou une mise en mémoire facile de l'emplacement d'une station.

Le panneau rabattant supérieur comporte un planisphère divisé en faisceaux horaires. Un bandeau coulissant mis en œuvre par deux molettes permet de le faire défiler au bas du planisphère pour faire coïncider l'heure locale au fuseau où est installé le récepteur, et permet de déterminer instantanément l'heure dans n'importe quelle partie du globe.

La poignée de transport s'escamote dans un logement, ainsi que l'antenne télescopique. Celle-ci est orientable à 45° et s'utilise complètement déployée pour les OC, sortie de 40 à 45 cm pour la FM, de 30 cm en VHF.

A l'arrière de l'appareil, un capot démontable bloqué par une vis permet d'accéder au compartiment du logement des piles. Neuf piles sont nécessaires, huit pour l'alimentation du récepteur, une pour l'alimentation de l'éclairage cadran et tableau de bord. Lorsque le récepteur est alimenté

sur le réseau, la pile éclairage cadran est nécessaire car le circuit d'alimentation réseau n'est pas raccordé aux circuits d'éclairage. Un petit compartiment est aménagé à l'intérieur du capot démontable, pour recevoir le cordon secteur et un écouteur miniature lors du transport de l'appareil. Les raccordements antennes sont réalisés sur une plaquette à bornes vissées; un trou permet la sortie des câbles lorsque le capot est fermé. Le connecteur du cordon réseau comporte un petit volet d'obturation qui est

lié mécaniquement à l'inverseur d'alimentation piles - secteur, de sorte que lorsque celui-ci est en place les piles soient déconnectées. Un jack miniature permet de sortir le signal basse fréquence pour le diriger vers un amplificateur de puissance supérieure à celui du récepteur, ou vers un magnétophone. L'accessibilité aux circuits est aisée: le dos du récepteur est maintenu par 3 vis, et celui-ci ôté nous avons accès à tous les réglages. La technique et la technologie sont très classiques, mais la réalisation est