

Mise en marche / arrêt

Le poste est mis en marche en appuyant sur la touche «Ein/On» ⑧. Il est arrêté en appuyant encore une fois et lâchant la touche.

Volume

Le volume est réglé avec le contrôle à glissière «Lautstärke/Vol.» ⑥.

Tonalité

Le contrôle à glissière ⑦ permet l'adaptation de la tonalité au goût personnel.

Sélection de la gamme d'ondes et des stations

La gamme d'ondes souhaitée est choisie en appuyant sur l'une des touches de gamme ⑨ - ⑬. Les stations sont syntonisées à l'aide du bouton d'accord ⑮.

⑨	GO	=	150 — 265 kHz
⑩	PO	=	520 — 1610 kHz
⑬	FM	=	87,6 — 108 MHz

Bandes Ondes Courtes:

- ⑪ Bande maritime = 68 — 150 m (2 — 4,4 MHz)
- ⑫ OC (étalées) = 49-41-31-25-19-16 m
- Les différentes bandes OC étalées sont choisies à l'aide du commutateur sélecteur de bande ④, la touche «K/SW» (OC) ⑫ ayant été appuyée.

L'indication de bande apparaissant dans le voyant ⑤ sert pour le contrôle optique.

Caractéristiques de réception des bandes OC

Bande maritime (2 — 4,4 MHz)

Dans cette gamme de fréquences se trouvent entre autres:

- Service radio de l'astronomie,
- Service radio pour amateurs,
- Service radio mobile,
- Service radio aéronautique mobile,
- Service radio fixe,
- Service radio à fréquence normale,
- Radiodiffusion,
- Service radio de navigation,
- Service radio de météorologie.

Bande 49 m (5,95 — 6,2 MHz)

La bande 49 m est la bande OC internationale la plus basse, et grâce à ses conditions de propagation favorables, elle est utilisée par beaucoup de stations radio. Réception radio dans un rayon jusqu'à 1000 km pendant la journée. A la nuit tombante, amélioration des conditions de propagation, toutefois, à cause des grandes distances, la réception simultanée de plusieurs stations n'est pas à éviter durant ce temps.

Bande 41 m (7,1 — 7,3 MHz)

Durant la journée réception EUROPE. Pendant la nuit, en particulier durant l'hiver, il faut compter sur la réception de stations d'outre-mer. Aussi des stations avec peu de puissance d'émission peuvent être captées à travers de grandes distances. En effet, la zone de silence apparaît seulement durant la nuit, sa portée varie en été entre 400 et 900 km, et en hiver entre 1200 et 2000 km. Au coucher du soleil, d'abord les stations plus lointaines de l'est deviennent audibles. Les stations de l'ouest ne deviennent audibles que plus tard dans la nuit, et ensuite jusqu'à l'aube.

Bande 31 m (9,5 — 9,775 MHz)

Quelque fois même une bande pour la réception à longue distance. Pendant la journée, appropriée pour la réception de stations d'une distance de 800 à 1700 km. L'influence de l'heure du jour et de la saison de l'année devient de plus en plus importante (comme dans la bande 41 m). D'autre part, l'activité des taches solaires gagne de plus en plus une influence sur les possibilités de réception. Le plus grand le nombre relatif de l'activité des taches solaires, la plus grande la possibilité pour une réception à longue distance utile.