

La bande décamétrique du service aéronautique est entre 3,4 MHz et 23,35 MHz en plusieurs sous bandes avec des canaux de 3 kHz en J3E (USB)¹³.

Ces dernières sont utilisées pour une portée d'exploitation mondiale par les avions moyens courriers et longs courriers.

Fréquences en kHz	Utilisations. Mode en <u>USB</u> (J3E), canaux aux pas de 3 kHz.
3 400 à 3 500 kHz	<u>Contrôle du trafic aérien moyen courrier</u> et <u>long courrier</u> le long des <u>routes, des couloirs aériens, VOLMET</u>
4 650 à 4 700 kHz	<u>Contrôle du trafic aérien moyen courrier</u> et <u>long courrier</u> le long des <u>routes, des couloirs aériens, VOLMET</u>
4 700 à 4 750 kHz	Services aéronautiques internationaux, compagnies, communications entre les aéronefs, <u>VOLMET</u>
5 480 à 5 677 kHz	<u>Contrôle du trafic aérien moyen courrier</u> et <u>long courrier</u> le long des <u>routes, des couloirs aériens, VOLMET</u>
5 680 kHz <u>19,20</u>	Fréquence internationale d' <u>urgence aéronautique, opérations de recherche et de sauvetage coordonnées</u>
5 683 à 5 730 kHz	Services aéronautiques internationaux, compagnies, communications entre les aéronefs, <u>VOLMET</u>
6 525 à 6 685 kHz	<u>Contrôle du trafic aérien moyen courrier</u> et <u>long courrier</u> le long des <u>routes, des couloirs aériens, VOLMET</u>
6 685 à 6 765 kHz	Services aéronautiques internationaux, compagnies, communications entre les aéronefs, <u>VOLMET</u>
8 815 à 8 965 kHz	<u>Contrôle du trafic aérien moyen courrier</u> et <u>long courrier</u> le long des <u>routes, des couloirs aériens, VOLMET</u>
8 965 à 9 040 kHz	Services aéronautiques internationaux, compagnies, communications entre les aéronefs, <u>VOLMET</u>
10 005 à 10 100 kHz	<u>Contrôle du trafic aérien moyen courrier</u> et <u>long courrier</u> le long des <u>routes, des couloirs aériens, VOLMET</u>
11 175 à 11 275 kHz	Services aéronautiques internationaux, compagnies, communications entre les aéronefs, <u>VOLMET</u>
11 275 à 11 400 kHz	<u>Contrôle du trafic aérien moyen courrier</u> et <u>long courrier</u> le long des <u>routes, des couloirs aériens, VOLMET</u>
13 200 à 13 260 kHz	Services aéronautiques internationaux, compagnies, communications entre les aéronefs, <u>VOLMET</u>
13 260 à 13 360 kHz	<u>Contrôle du trafic aérien moyen courrier</u> et <u>long courrier</u> le long des <u>routes, des couloirs aériens, VOLMET</u>
15 010 à 15 100 kHz	Services aéronautiques internationaux, compagnies, communications entre les aéronefs, <u>VOLMET</u>
17 900 à 17 970 kHz	<u>Contrôle du trafic aérien moyen courrier</u> et <u>long courrier</u> le long des <u>routes, des couloirs aériens, VOLMET</u>
17 970 à 18 030 kHz	Services aéronautiques internationaux, compagnies, communications entre les aéronefs, <u>VOLMET</u>
21 924 à 22 000 kHz	<u>Contrôle du trafic aérien moyen courrier</u> et <u>long courrier</u> le long des <u>routes, des couloirs aériens</u>

23 200 à
23 350 kHz

Service aéronautique, compagnies, communications entre les aéronefs