Gamme de fréquences :	135,7 à 137,8 KHz
Longueur d'onde :	bande des 2222 mètres
135,7 à 137,8 KHz : bande	partagée - Service secondaire - 1W PIRE maxi
Utilisation :	
135,7 à 137,4 KHz	CW uniquement (PIRE < 1W)
135,7 à 136,0 KHz	- Stations tests, CW QRSS (PIRE < 1W)
137,4 à 137,6 KHz	Digimodes sauf CW (PIRE < 1W)
137,6 à 137,8 KHz	CW uniquement (PIRE < 1W)
137,7 KHz	- CW QRSS (PIRE < 1W)

Gamme de fréquences :	1,800 à 2,000 MHz
Longueur d'onde :	bande des 160 mètres
1,810 à 1,850 MHz : bande exclusive - Service primaire - 500W maxi	
Utilisation :	
1,800 à 1,810 MHz	Non attribuée en région 1
1,810 à 1,838 MHz	CW uniquement
1,836 MHz	- CW QRP
1,838 à 1,840 MHz	Modes bandes étroites
1,840 à 1,850 MHz	Tous modes
1,840 à 1,843 MHz	- Digimodes
1,843 à 1,850 MHz	- Tous modes
1,850 à 2,000 MHz	Non attribuée en région 1

Gamme de fréquences :	3,500 à 4,000 MHz
Longueur d'onde:	bande des 80 mètres
3,500 à 3,800 MHz : ba	nde partagée - Egalité de droits - 500W maxi
Utilisation :	
3,500 à 3,580 MHz	CW uniquement
3,500 à 3,510 MHz	- Liaisons DX CW
3,510 à 3,560 MHz	- CW concours
3,555 MHz	- CW QRS
3,560 MHz	- CW QRP
3,560 à 3,580 MHz	- CW
3,580 à 3,600 MHz	Modes bandes étroites
3,580 à 3,590 MHz	- Digimodes bandes étroites

3,590 à 3,600 MHz	- Digimodes bandes étroites, stations automatiques
3,600 à 3,800 MHz	Tous modes
3,600 à 3,620 MHz	- Digimodes, stations automatiques
3,600 à 3,650 MHz	- LSB concours
3,690 MHz	- LSB QRP
3,700 à 3,800 MHz	- LSB concours
3,735 MHz	- Images
3,760 MHz	- Communications d'urgences région 1
3,775 à 3,800 MHz	- Liaisons DX LSB
3,800 à 4,000 MHz	Non attribuée en région 1

Gamme de fréquences :	7,000 à 7,300 MHz
Longueur d'onde :	bande des 40 mètres
7,000 à 7,200 MHz : bande exclusive - Service primaire - 500W maxi	
Utilisation :	
7,000 à 7,040 MHz	Uniquement CW
7,030 MHz	- CW QRP
7,040 à 7,050 MHz	Modes bandes étroites
7,040 à 7,047 MHz	- Digimodes bandes étroites
7,047 à 7,050 MHz	- Digimodes bandes étroites, stations automatiques
7,050 à 7,200 MHz	Tous modes
7,050 à 7,053 MHz	- Digimodes, stations automatiques
7,053 à 7,060 MHz	- Digimodes
7,060 à 7,100 MHz	- LSB
7,070 MHz	- Voix numérique
7,090 MHz	- LSB QRP
7,110 MHz	- Communications d'urgences région 1
7,165 MHz	- Images
7,175 à 7,200 MHz	- Priorité pour liaisons intercontinentales
7,200 à 7,300 MHz	Non attribuée en région 1

Gamme de fréquences :	10,100 à 10,150 MHz
Longueur d'onde :	bande des 30 mètres
10,100 à 10,150 MHz : bande partagée - Service secondaire - 500W max	
Utilisation:	

10,100 à 10,140 MHz	CW uniquement
10,116 MHz	- CW QRP
10,140 à 10,150 MHz	Modes bandes étroites, digimodes

<u>ATTENTION:</u> pas de mode SSB sur cette bande, malgré ce que l'on peut parfois entendre...!

Gamme de fréquences :	14,000 à 14,350 MHz
Longueur d'onde :	bande des 20 mètres
14,000 à 14,350 MHz : bande exclusive - Service primaire - 500W maxi	
Utilisation :	
14,000 à 14,070 MHz	CW uniquement
14,000 à 14,060 MHz	- CW concours
14,055 MHz	- CW QRS
14,060 MHz	- CW QRP
14,070 à 14,099 MHz	Modes bandes étroites
14,070 à 14,089 MHz	- Digimodes bandes étroites
14,089 à 14,099 MHz	- Digimodes bandes étroites, stations automatiques
14,099 à 14,101 MHz	IBP
14,101 à 14,350 MHz	Tous modes
14,101 à 14,112 MHz	- Digimode, stations automatiques
14,125 à 14,300 MHz	- USB concours
14,195 MHz +/-5KHz	- Expéditions DX
14,230 MHz	- Images
14,285 MHz	- USB QRP
14,300 MHz	- Communications d'urgences mondiales

Gamme de fréquences :	bande des 18,068 à 18,168 MHz
Longueur d'onde :	17 mètres
18,068 à 18,168 MHz : bande exclusive - Service primaire - 500W maxi	
Utilisation:	
18,068 à 18,095 MHz	CW uniquement
18,086 MHz	- CW QRP
18,095 à 18,109 MHz	Modes bandes étroites

18,095 à 18,105 MHz	- Digimodes bandes étroites
18,105 à 18,109 MHz	- Digimodes bandes étroites, stations automatiques
18,109 à 18,111 MHz	IBP
18,111 à 18,168 MHz	Tous modes
18,111 à 18,120 MHz	- Digimodes, stations automatiques
18,160 MHz	- Communications d'urgences mondiales

Gamme de fréquences :	21,000 à 21,450 MHz
Longueur d'onde :	bande des 15 mètres
21,000 à 21,450 MHz : bande exclusive - Service primaire - 500W maxi	
Utilisation :	
21,000 à 21,070 MHz	CW uniquement
21,055 MHz	- CW QRS
21,060 MHz	- CW QRP
21,070 à 21,110 MHz	Modes bandes étroites
21,070 à 21,090 MHz	- Digimodes bandes étroites
21,090 à 21,110 MHz	- Digimodes bandes étroites, stations automatiques
21,110 à 21,120 MHz	Tous modes (sauf SSB)
21,120 à 21,149 MHz	Modes bandes étroites
21,149 à 21,151 MHz	IBP
21,151 à 21,450 MHz	Tous modes
21,285 MHz	- USB QRP
21,340 MHz	- Images
21,360 MHz	- Communications d'urgences mondiales

Gamme de fréquences :	24,890 à 24,990 MHz
Longueur d'onde :	bande des 12 mètres
24,890 à 24,990 MHz : bande exclusive - Service primaire - 500W maxi	
Utilisation :	
24,890 à 24,915 MHz	Uniquement CW
24,906 MHz	- CW QRP
24,915 à 24,929 MHz	Modes bandes étroites
24,915 à 24,925 MHz	- Digimodes bandes étroites
24,925 à 24,929 MHz	- Digimodes bandes étroites, stations automatiques
24,929 à 24,931 MHz	IBP

24,931 à 24,990 MHz	Tous modes	
24,931 à 24,940 MHz	- Digimodes, stations automatiques	

Gamme de fréquences :	28 à 29,700 MHz	
Longueur d'onde :	bande des 10 mètres	
28 à 29,700 MHz : band	le exclusive - Service primaire - 250W maxi	
Utilisation :		
28,000 à 28,070 MHz	CW uniquement	
28,055 MHz	- CW QRS	
28,060 MHz	- CW QRP	
28,070 à 28,190 MHz	Modes bandes étroites	
28,070 à 28,120 MHz	- Digimodes bandes étroites	
28,120 à 28,150 MHz	- Digimodes bandes étroites, stations automatiques	
28,190 à 28,225 MHz	IBP	
28,190 à 28,199 MHz	- Balises régionales temps partagé	
28,199 à 28,201 MHz	- Balises internationales temps partagé	
28,201 à 28,225 MHz	- Balises continues	
28,225 à 29,200 MHz	Tous modes	
28,225 à 28,300 MHz	- Balises	
28,300 à 28,320 MHz	- Digimodes, stations automatiques	
28,360 MHz	- USB QRP	
28,680 MHz	- Images	
29,200 à 29,300 MHz	Tous modes, digimodes, stations automatiques	
29,300 à 29,510 MHz	Voies descendantes satellites	
29,510 à 29,520 MHz	Bande de garde	
29,520 à 29,700 MHz	Tous modes	
29,520 à 29,550 MHz	- FM simplex (canaux espacés de 10 KHz)	
29,560 à 29,590 MHz	- FM entrées relais (canaux RH1-RH4)	
29,600 MHz	- FM fréquence d'appel	
29,610 à 29,650 MHz	- FM simplex (canaux espacés de 10 KHz)	
29,660 à 29,700 MHz	- FM sorties relais (canaux RH1-RH4)	

Gamme de fréquences :	50 à 54 MHz	
Longueur d'onde :	bande des 6 mètres	
Utilisation:		
50,000 à 50,200 MHz	Non attribuée en région 1	
50,200 à 51,200 MHz	UTILISATION EN FRANCE (Suivant réglementations) Bande partagée - Service secondaire - Puissance suivant réglementations	
50,000 à 50,100 MHz	CW	
50,020 à 50,080 MHz	balises	
50,100 à 50,130 MHz	CW, USB international	
50,100 à 50,500 MHz	CW, USB, modes bande étroite	
50,110 MHz	fréquence appel DX	
50,200 MHz	fréquence activité MS	
50,260 à 50,280 MHz	FSK 441	
50,500 à 52,000 MHz	tous modes	
50,510 MHz	fréquence appel SSTV	
50,550 MHz	fréquence FAX	
50,600 MHz	fréquence RTTY	
50,620 à 50,750 MHz	digimode	
51,200 à 54,000 MHz	Non attribuée en région 1	
51,210 à 51,390 MHz	canaux entrée relais FM	
51,410 à 51,590 MHz	FM	
51,510 MHz	fréquence appel FM	
51,810 à 51,990 MHz	canaux sortie relais FM	

Gamme de fréquences :	144 à 148 MHz	
Longueur d'onde :	bande des 2 mètres	
144,000 à 146,000 MHz : ba	nde exclusive - Service primaire - 120W (sauf licence classe 3 à 10W)	
Utilisation:		
144,000 à 144,035 MHz	CW EME exclusivement	
144,035 à 144,135 MHz	CW	
144,138 MHz	PSK 31	
144,135 à 144,399 MHz	CW, USB	
144,300 MHz	fréquence appel USB	
144,370 MHz	FSK 441	

144 400 > 144 400 NATT	1 1'	
144,400 à 144,490 MHz	balises	
144,500 à 144,794 MHz	tous modes	
144,500 MHz	fréquence appel SSTV	
144,600 MHz	fréquence appel RTTY	
144,700 MHz	fréquence appel FAX	
144,800 MHz	APRS	
144,8125 à 144,9875 MHz	15 canaux communications numériques espacés de 12,5 KHz	
145,000 à 145,1875 MHz	16 canaux FM espacés de 12,5 KHz R0, R0X, R1, R1X, R2, R2X,, R7, R7X.	
145,200 MHz	transpondeurs NBFM, communications spatiales - S8	
145,2125 à 145,2625 MHz	canaux transpondeurs NBFM espacés de 12,5 KHz S8X, S9, S9X, S10, S10X.	
145,2750 MHz	communications numériques NBFM - S11	
145,2875 à 145,5875 MHz	canaux NBFM espacés de 12,5 KHz S11X, S12, S12X, S13, S13X,, S23, S23X.	
145,4500 MHz	RASEC France - S18	
145,4625 MHz	RASEC France - S18X	
145,4750 MHz	RASEC France - S19	
145,500 MHz	fréquence appel NBFM	
145,600 à 145,7875 MHz	16 canaux NBFM espacés de 12,5 KHz (sortie relais) R0, R0X, R1, R1X, R2, R2X,, R7, R7X.	
145,794 à 145,806 MHz	communications spaciales FM	
145,806 à 146,000 MHz	communications spaciales, satellites tous modes	
146,000 à 148,000 MHz	Non attribuée en région 1	

Gamme de fréquences :	220 à 225 MHz
Longueur d'onde:	bande des 1,35 mètres
Non attribuée en région	1
Utilisation :	
220,000 à 225,00 MHz	Non attribuée en région 1

Gamme de fréquences :	430 à 440 MHz	
Longueur d'onde :	bande des 70 centimètres	
	bande partagée - Service secondaire - 120W maxi	
	z : bande partagée - Egalité de droits - 120W maxi	
Utilisation :		
430,000 à 431,981 MHz	divers, communications numériques, relais	
432,000 à 432,025 MHz	EME	
432,000 à 432,100 MHz	CW	
432,088 MHz	PSK 31	
432,100 à 432,399 MHz	USB, CW	
432,370 MHz	FSK 441	
432,400 à 432,490 MHz	balises	
432,500 à 432,994 MHz	tous modes	
432,500 MHz	fréquence SSTV bande étroite	
432,600 MHz	fréquence RTTY	
432,700 MHz	fréquence FAX	
432,600 à 432,800 MHz	sorties transpondeurs linéaires	
432,994 à 433,381 MHz	FM, entrées relais espacées de 25 KHz	
432,394 à 433,581 MHz	canaux NBFM espacés de 25 KHz	
433,400 MHz	SSTV FM	
433,500 MHz	appel mobiles NBFM	
433,600 à 434,000 MHz	tous modes	
433,600 MHz	RTTY FM	
433,700 MHz	FAX	
434,000 à 434,594 MHz	tous modes, ATV, sorties relais espacées de 25 KHz	
435,000 à 438,000 MHz	satellites	
438,000 à 440,000 MHz	ATV, numériques, relais	
439,9875 MHz	POCSAG	

Gamme de fréquences :	1240 à 1300 MHz	
Longueur d'onde :	bande des 23 centimètres	
1240,000 à 1300,000 MHz :	0,000 à 1300,000 MHz : bande partagée - Service secondaire - 120W maxi	
Utilisation:		
1240,000 à 1243,250 MHz	divers, communications numériques	
1242,025 à 1242,250 MHz	sorties relais canaux RS1 à RS10	
1242,250 à 1242,700 MHz	sorties relais canaux RS11 à RS28	

1242,725 à 1243,250 MHz	packet duplex canaux RS29 à RS50	
1243,250 à 1260,000 MHz	ATV	
1258,150 à 1259,350 MHz	sorties relais canaux R20 à RS68	
1260,000 à 1270,000 MHz	satellites sens terre vers espace	
1270,000 à 1272,000 MHz	tous modes	
1270,025 à 1270,700 MHz	entrées relais canaux RS1 à RS28	
1270,725 à 1271,250 MHz	packet duplex canaux RS29 à RS50	
1272,000 à 1290,994 MHz	ATV	
1291,000 à 1291,475 MHz	entrées relais NBFM, canaux RM0 à RM19 espacés de 25 KHz	
1291,494 à 1296,000 MHz	tous modes	
1293,150 à 1294,350 MHz	entrées relais, canaux R20 à R68	
1296,000 à 1296,150 MHz	CW	
1296,000 à 1296,025 MHz	EME	
1296,138 MHz	PSK 31	
1296,150 à 1296,800 MHz	CW, USB, autres modes	
1296,400 à 1296,600 MHz	entrées transpondeurs linéaires	
1296,500 MHz	SSTV	
1296,600 à 1296,800 MHz	sorties transpondeurs linéaires	
1296,600 MHz	RTTY	
1296,700 MHz	FAX	
1296,600 à 1296,800 MHz	sorties transpondeurs linéaires	
1296,800 à 1296,9875 MHz	balises	
1296,994 à 1297,481 MHz	sorties relais NBFM, canaux RM0 à RM19 espacés de 25 KHz	
1297,494 à 1297,981 MHz	canaux simplex NBFM, SM20 à SM39	
1298,000 à 1300,000 MHz	tous modes	
1298,025 à 1298,500 MHz	sorties relais canaux RS1 à RS28	
1298,500 à 1300,000 MHz	communications numériques	
1298,725 à 1299,000 MHz	packet duplex canaux RS29 à RS40	

Gamme de fréquences :	2300 à 2450 MHz
Longueur d'onde :	bande des 13 centimètres
2300,000 à 2450,000 : bande partaget suivant autorisations.	gée - Service secondaire - 120W maxi
Utilisation :	
2300,000 à 2320,000 MHz	bande étroite
2320,000 à 2320,150 MHz	CW

2320,000 à 2320,025 MHz	EME
2320,138 MHz	PSK 31
2320,150 à 2320,800 MHz	CW, USB
2320,800 à 2321,000 MHz	balises
2321,000 à 2322,000 MHz	NBFM et relais
2322,000 à 2400,000 MHz	tous modes
2322,000 à 2355,000 MHz	ATV
2355,000 à 2365,000 MHz	communications numériques
2365,000 à 2370,000 MHz	relais
2370,000 à 2392,000 MHz	ATV
2392,000 à 2400,000 MHz	communications numériques
2400,000 à 2450,000 MHz	satellites

Gamme de fréquences :	3300 à 3500 MHz
Longueur d'onde :	bande des 9 centimètres
Non attribuée en région 1	
Utilisation:	
3300,000 à 3500,00 MHz	Non attribuée en région 1
3400,000 à 3410,000 MHz	satellites - Non attribuée en région 1

Gamme de fréquences :	5650 à 5925 MHz	
Longueur d'onde :	bande des 5 centimètres	
5650,000 à 5850,000 : bande partagée - Service secondaire - 120W maxi		
Utilisation :	isation :	
5650,000 à 5668,000 MHz	satellites sens terre vers espace	
5668,000 à 5670,000 MHz	satellites sens terre vers espace et modes bande étroite	
5670,000 à 5700,000 MHz	communications numériques	
5700,000 à 5720,000 MHz	ATV	
5720,000 à 5760,000 MHz	tous modes	
5760,000 à 5762,000 MHz	modes bande étroite	
5762,000 à 5790,000 MHz	tous modes	
5790,000 à 5850,000 MHz	satellites, voies descendantes	
5850,000 à 5925,000 MHz	z Non attribuée en région 1	

Gamme de fréquences :	10,000 à 10,500 GHz
Longueur d'ondes:	bande des 3 centimètres
10,000 à 10,450 GHz : bande partagée - Service secondaire - 120W maxi 10,450 à 10,500 GHz : bande exclusive - Service primaire - 120W maxi (sans perturber les services primaires de radiolocalisation étrangers)	
Utilisation :	
10,000 à 10,150 GHz	communications numériques
10,150 à 10,250 MHz	tous modes
10,250 à 10,350 GHz	communications numériques
10,350 à 10,368 MHz	tous modes
10,368 à 10,370 MHz	modes bande étroite
10,370 à 10,450 MHz	tous modes
10,450 à 10,500 MHz	satellites, modes bande étroite

Gamme de fréquences :	24,000 à 24,250 GHz
Longueur d'onde :	bande des 1,2 centimètres
24,000 à 24,050 GHz : bande exclusive - Service primaire - 120W maxi 24,050 à 24,250 GHz : bande partagée - Service secondaire - 120W maxi	
Utilisation :	
24,000 à 24,048 GHz	tous modes
24,048 à 24,050 MHz	satellites, modes bande étroite
24,050 à 24,250 GHz	tous modes, large bande

Gamme de fréquences :	47,000 à 47,200 GHz
Longueur d'onde:	bande des 6 millimètres
Bande exclusive - Service primaire - 120W maxi	
Utilisation :	
47,000 à 47,200 GHz	tous modes

Gamme de fréquences :	76,000 à 81,500 GHz
Longueur d'onde :	bande des 4 millimètres
76,000 à 77,500 GHz : bande partagée - Service secondaire - 120W maxi 77,500 à 78,000 GHz : bande exclusive - Service primaire - 120W maxi 78,000 à 81,500 GHz : bande partagée - Service secondaire - 120W maxi	
Utilisation:	
75,500 à 76,000 GHz	plus attribuée
76,000 à 77,500 GHz	tous modes
77,500 à 77,501 GHz	satellites, modes bande étroite
77,501 à 78,000 GHz	tous modes
78,000 à 81,000 GHz	tous modes

Gamme de fréquences :	122,250 à 123,000 GHz
Longueur d'onde :	bande des 2,4 millimètres
122,250 à 123,000 GHz : bande partagée - Service secondaire - 120W maxi	

Gamme de fréquences :	134,000 à 141,000 GHz
Longueur d'onde :	bande des 2 millimètres
134 à 136 GHz : bande exclusive - Service primaire - 120W maxi	
136 à 141 GHz : bande partagée - Service secondaire - 120W maxi	

Gamme de fréquences :	241,000 à 250,000 GHz
Longueur d'onde :	bande des 1,2 millimètres
241 à 248 GHz : bande partagée - Service secondaire - 120W maxi 248 à 250 GHz : bande exclusive - Service primaire - 120W maxi	
Utilisation:	
241,000 à 248,000 GHz	tous modes
248,000 à 248,001 GHz	satellites, modes bande étroite
248,001 à 250,000 GHz	tous modes