

Tableau national d'attribution des bandes de fréquences

RR-UIT pour la région 2		HAITI		
Bande	Attribution	Bande	Attribution	Situation actuelle
Fréquences 9- 315 KHz				
9 – 14 kHz	RADIONAVIGATION	9 – 14 kHz	RADIONAVIGATION	Occupation: 0%
14 - 19,95 kHz	FIXE MOBILE MARITIME	14 - 19,95 kHz	MOBILE MARITIME	Occupation: 0%
19,95 - 20,05 kHz	FRÉQUENCES ETALON ET SIGNAUX HORAIRES	19,95 - 20,05 kHz	FRÉQUENCES ETALON ET SIGNAUX HORAIRES (20kHz)	Occupation: 0%
20,05 – 70 kHz	FIXE MOBILE MARITIME	20,05 – 70 kHz	MOBILE MARITIME	Occupation: 0%
70 – 90 kHz	FIXE MOBILE MARITIME RADIONAVIGATION MARITIME RADIOLOCALISATI	70 – 90 kHz	MOBILE MARITIME RADIONAVIGATION MARITIME RADIOLOCALISATION	Occupation: 0%
90 – 110 kHz	RADIONAVIGATION FIXE	90 – 110 kHz	RADIONAVIGATION	Occupation: 0%
110 – 130 kHz	FIXE MOBILE MARITIME RADIONAVIGATION MARITIME RADIOLOCALISATI	110 – 130 kHz	MOBILE MARITIME RADIONAVIGATION MARITIME RADIOLOCALISATION	Occupation: 0%
130-135.7 kHz	FIXE MOBILE MARITIME	130-135.7 kHz	FIXE MOBILE MARITIME	Occupation: 0%
135.7-137.8 kHz	FIXE MOBILE MARITIME	135.7-137.8 kHz	FIXE MOBILE MARITIME	Occupation: 0%
137.8 – 160 kHz	FIXE MOBILE MARITIME	137.8 – 160 kHz	FIXE MOBILE MARITIME	Occupation: 0%
160 – 190 kHz	FIXE	160 – 190 kHz	FIXE	Occupation: 0%
190 – 200 kHz	RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE	190 – 200 kHz	RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE	Occupation: 0%
200 – 275 kHz	RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE MOBILE	200 – 275 kHz	RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE MOBILE AERONAUTIQUE	Occupation: 0%
275 – 285 kHz	RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE MOBILE AERONAUTIQUE RADIONAVIGATION MARITIME	275 – 285 KHZ	RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE MOBILE AERONAUTIQUE RADIONAVIGATION MARITIME	Occupation: 0%
285 – 315 kHz	RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE RADIONAVIGATION ON MARITIME	285 – 315 KHZ	RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE RADIONAVIGATION MARITIME (Radio	Occupation: 0%

Tableau national d'attribution des bandes de fréquences

Fréquences 315 – 2107 KHz				
315 – 325 kHz	RADIONAVIGATION MARITIME (RADIOPHARES) RADIONAVIGATION	315 – 325 kHz	RADIONAVIGATION MARITIME (RADIOPHARES) RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE	Occupation: 0%
325 – 335 kHz	RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE MOBILE AERONAUTIQUE RADIONAVIGATION MARITIME	325 – 335 kHz	RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE MOBILE AERONAUTIQUE RADIONAVIGATION MARITIME (RADIOPHARES)	Occupation: 0%
335-405 kHz	RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE	335-405 kHz	RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE	Occupation: 0%
405-415 kHz	RADIONAVIGATION MOBILE	405-415 kHz	RADIONAVIGATION MOBILE AERONAUTIQUE	Occupation: 0%
415-495 kHz	MOBILE MARITIME RADIONAVIGATION	415-495 kHz	MOBILE MARITIME RADIONAVIGATION	Occupation: 0%
495-505 kHz	MOBILE	495-505 kHz	MOBILE	Occupation: 0%
505-510 kHz	MOBILE MARITIME	505-510 kHz	MOBILE MARITIME	Occupation: 0%
510-525 kHz	MOBILE RADIONAVIGATION	510-525 kHz	MOBILE RADIONAVIGATION	Occupation: 0%
525-535 kHz	RADIODIFFUSION RADIONAVIGATION	525-535 kHz	RADIODIFFUSION RADIONAVIGATION	Occupation: 0%
535-1605 kHz	RADIODIFFUSION	535-1605 kHz	RADIODIFFUSION SONORE	Occupation: 10%
1605-1625 kHz	RADIODIFFUSION	1605-1625 kHz	RADIODIFFUSION	
1625-1705 kHz	FIXE MOBILE RADIODIFFUSION RADIOLOCALISATION	1625-1705 kHz	RADIOLOCALISATION	Occupation: 0%
1705-1800 kHz	FIXE MOBILE RADIOLOCALISATION RADIONAVIGATION	1705-1800 kHz	RADIOLOCALISATION RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE	Occupation: 0%
1800-1850 kHz	AMATEUR	1800-1850 kHz	AMATEUR	
1850-2000 kHz	AMATEUR FIXE MOBILE SAUF MOBILE AERONAUTIQUE RADIOLOCALISATION	1850-2000 kHz	AMATEUR FIXE MOBILE SAUF MOBILE AERONAUTIQUE RADIOLOCALISATION RADIONAVIGATION	
2000-2065 kHz	FIXE MOBILE	2000-2065 kHz	FIXE MOBILE	Occupation: 0%
2065-2107 kHz	MOBILE MARITIME	2065-2107 kHz	MOBILE MARITIME	Occupation: 0%

Tableau national d'attribution des bandes de fréquences

Fréquences 2107 – 4995 KHz				
2107-2170 kHz	FIXE MOBILE	2107-2170 kHz	FIXE MOBILE	Occupation: 0%
2170-2173.5 kHz	MOBILE MARITIME	2170-2173.5 kHz	MOBILE MARITIME	
2173.5-2190.5 kHz	MOBILE (DETRESSE ET APPEL)	2173.5-2190.5 kHz	MOBILE (DETRESSE ET APPEL)	
2190.5-2194 kHz	MOBILE MARITIME	2190.5-2194 kHz	MOBILE MARITIME	
2194-2300 kHz	FIXE MOBILE	2194-2300 kHz	FIXE MOBILE	Occupation:5%
2300-2495 kHz	FIXE MOBILE RADIODIFFUSI	2300-2495 kHz	FIXE MOBILE RADIODIFFUSI	Occupation:5%
2495-2501kHz	FRÉQUENCES ETALON ET SIGNAUX HORAIRES	2495-2501kHz	FRÉQUENCES ETALON ET SIGNAUX HORAIRES	Occupation:0%
2501-2502 kHz	FRÉQUENCES ETALON ET SIGNAUX HORAIRES	2501-2502 kHz	FRÉQUENCES ETALON ET SIGNAUX HORAIRES	Occupation:0%
2502-2505 kHz	FRÉQUENCES ET SIGNAUX HORAIRES	2502-2505 kHz	FRÉQUENCES ET SIGNAUX	Occupation:0%
2505-2850 kHz	FIXE MOBILE	2505-2850 kHz	FIXE MOBILE	
2850-3155 kHz	MOBILE	2850-3155 kHz	MOBILE AERONAUTIQUE	Occupation:0%
3155-3200 kHz	FIXE MOBILE SAUF MOBILE	3155-3200 kHz	FIXE MOBILE SAUF MOBILE	Occupation:5%
3200-3400 kHz	FIXE MOBILE SAUF MOBILE AERONAUTIQUE	3200-3400 kHz	FIXE MOBILE SAUF MOBILE AERONAUTIQUE	Occupation:5%
3400-3500 kHz	MOBILE	3400-3500 kHz	MOBILE AERONAUTIQUE	Occupation:0%
3500-3750 kHz	AMATEUR	3500-3750 kHz	AMATEUR	Occupation: 30%
3750-4000 kHz	AMATEUR FIXE MOBILE SAUF MOBILE	3750-4000 kHz	AMATEUR FIXE MOBILE SAUF MOBILE AERONAUTIQUE	Occupation:30%
4000-4063 kHz	FIXE MOBILE MARITIME	4000-4063 kHz	FIXE MOBILE MARITIME	Occupation: 5%
4063-4438 kHz	MOBILE MARITIME	4063-4438 kHz	MOBILE MARITIME	Occupation:0%
4438-4650 kHz	FIXE MOBILE SAUF MOBILE	4438-4650 kHz	FIXE MOBILE SAUF MOBILE	Occupation:5%
4650-4700 kHz	MOBILE	4650-4700 kHz	MOBILE AERONAUTIQUE	Occupation:0%
4700-4750 kHz	MOBILE	4700-4750 kHz	MOBILE AERONAUTIQUE	Occupation:0%
4750-4850 kHz	FIXE MOBILE SAUF MOBILE AERONAUTIQUE	4750-4850 kHz	FIXE MOBILE SAUF MOBILE AERONAUTIQUE	Occupation:0%

4850-4995 kHz	FIXE	4850-4995 kHz	FIXE	Occupation:5%
	MOBILE TERRESTRE RADIODIFFUSION		MOBILE TERRESTRE RADIODIFFUSION	Occupation:5%
Fréquences 4995 – 1005 KHz				
4995-5003 kHz	FRÉQUENCES ETALON ET SIGNAUX HORAIRE	4995-5003 kHz	FRÉQUENCES ETALON ET SIGNAUX HORAIRE (5000kHz)	Occupation: 0%
5003-5005 kHz	FRÉQUENCES ETALON ET SIGANUX HORAIRE	5003-5005 kHz	FRÉQUENCES ETALON ET SIGANUX HORAIRE Recherche spatiale	Occupation:0%
5005-5060 kHz	FIXE RADIODIFFUSION	5005-5060 kHz	FIXE RADIODIFFUSION	Occupation:5%
5060-5450 kHz	FIXE MOBILE SAUF MOBILE	5060-5450 kHz	FIXE MOBILE SAUF MOBILE	Occupation:5%
5450-5730 kHz	MOBILE	5450-5730 kHz	MOBILE AERONAUTIQUE	Occupation:0%
5730-5900 kHz	FIXE MOBILE SAUF MOBILE	5730-5900 kHz	FIXE MOBILE SAUF MOBILE	Occupation:5%
5900-6200 kHz	RADIODIFFUSION	5900-6200 kHz	RADIODIFFUSION	
6200-6525 kHz	MOBILE MARITIME	6200-6525 kHz	MOBILE MARITIME	Occupation:0%
6525-6765 kHz	MOBILE AERONAUTIQUE	6525-6765 kHz	MOBILE AERONAUTIQUE (R)	
6765-7000 kHz	FIXE MOBILE SAUF MOBILE	6765-7000 kHz	FIXE MOBILE SAUF MOBILE	Occupation:5%
7000-7300 kHz	AMATEUR AMATEUR PAR	7000-7300 kHz	AMATEUR AMATEUR PAR SATELLITE	Occupation:5%
7300-7400 kHz	RADIODIFFUSION	7300-7400 kHz	RADIODIFFUSION	
7400-7450 kHz	FIXE MOBILE SAUF MOBILE	7400-7450 kHz	FIXE MOBILE SAUF MOBILE	Occupation:5%
7450-8100 kHz	FIXE MOBILE SAUF MOBILE	7450-8100 kHz	FIXE MOBILE SAUF MOBILE	Occupation:5%
8100-8195 kHz	FIXE MOBILE MARITIME	8100-8195 kHz	FIXE MOBILE MARITIME	Occupation:0%
8195-8815 kHz	MOBILE MARITIME	8195-8815 kHz	MOBILE MARITIME	Occupation:0%
8815-9040 kHz	MOBILE	8815-9040 kHz	MOBILE AERONAUTIQUE	Occupation:0%
9040-9400 kHz	FIXE	9040-9400 kHz	FIXE	Occupation:0%
9400-9900 kHz	RADIODIFFUSION	9400-9900 kHz	RADIODIFFUSION	Occupation:0%
9900-9995 kHz	FIXE	9900-9995 kHz	FIXE	Occupation:0%
9995-10003 kHz	FRÉQUENCES ETALON ET SIGNAUX HORAIRE	9995-10003 kHz	FRÉQUENCES ETALON ET SIGNAUX HORAIRE	Occupation:0%
10003-10005 kHz	REQUENCES ETALON ET SIGANUX	10003-10005 kHz	REQUENCES ETALON ET SIGANUX HORAIRE	Occupation:0%

Tableau national d'attribution des bandes de fréquences

Fréquences 10005 – 17410 KHz				
10005-10100 kHz	MOBILE AERONAUTIQUE	10005-10100 kHz	MOBILE	Occupation:5%
10100-10150 kHz	FIXE AMATEUR	10100-10150 kHz	FIXE AMATEUR	Occupation:5%
10150-11175 kHz	FIXE MOBILE SAUF MOBILE	10150-11175 kHz	FIXE MOBILE SAUF MOBILE	Occupation:5%
11175-11400 KHz	MOBILE AERONAUTIQUE	11175-11400 KHz	MOBILE AERONAUTIQUE	Occupation:0%
11400-11600 KHz	FIXE	11400-11600 KHz	FIXE	
11600-12100 KHz	RADIODIFFUSION	11600-12100 KHz	RADIODIFFUSION	Occupation:0%
12100-12230 kHz	FIXE	12100-12230 kHz	FIXE	Occupation:0%
12230-13200 kHz	MOBILE MARITIME	12230-13200 kHz	MOBILE MARITIME	Occupation:0%
13200-13360 kHz	MOBILE AERONAUTIQUE	13200-13360 kHz	MOBILE AERONAUTIQUE	Occupation:0%
13360-13410 kHz	FIXE RADIOASRONOMIE	13360-13410 kHz	FIXE RADIOASRONOMIE	Occupation:5%
13410-13570 kHz	FIXE MOBILE SAUF MOBILE	13410-13570 kHz	FIXE MOBILE SAUF MOBILE	Occupation:5%
13570-13870 kHz	RADIODIFFUSION	13570-13870 kHz	RADIODIFFUSION	Occupation:0%
13870-14000 kHz	FIXE MOBILE SAUF MOBILE	13870-14000 kHz	FIXE MOBILE SAUF MOBILE	Occupation:5%
14000-14250 kHz	AMATEUR AMATEUR PAR	14000-14250 kHz	AMATEUR AMATEUR PAR	Occupation:5%
14250-14350 kHz	AMATEUR	14250-14350 kHz	AMATEUR	Occupation:5%
14350-14900 kHz	FIXE MOBILE SAUF MOBILE	14350-14900 kHz	FIXE MOBILE SAUF MOBILE	Occupation:5%
14990-15005 kHz	FRÉQUENCES ETALONS ET SIGNAUX HORAIRE (15000 kHz)	14990-15005 kHz	FRÉQUENCES ETALONS ET SIGNAUX HORAIRE (15000	Occupation:0%
15005-15010 kHz	FRÉQUENCES ETALONS ET SIGNAUX HORAIRE	15005-15010 kHz	FRÉQUENCES ETALONS ET SIGNAUX	Occupation:0%
15010-15100 kHz	MOBILE AERONAUTIQUE	15010-15100 kHz	MOBILE AERONAUTIQUE	Occupation:0%
15100-15800 kHz	RADIODIFFUSION	15100-15800 kHz	RADIODIFFUSION	Occupation:0%
15800-16360 kHz	FIXE	15800-16360 kHz	FIXE	Occupation:5%
16360-17410 kHz	MOBILE MARITIME	16360-17410 kHz	MOBILE MARITIME	Occupation:0%

Tableau national d'attribution des bandes de fréquences

Fréquences 17410 – 19020 KHz				
17410-17480 kHz	FIXE	17410-17480 kHz	FIXE	Occupation:0%
17480-17900 kHz	RADIODIFFUSION	17480-17900 kHz	RADIODIFFUSION	Occupation:0%
17900-18030 kHz	MOBILE AERONAUTIQUE	17900-18030 kHz	MOBILE AERONAUTIQUE	Occupation:0%
18030-18068 kHz	FIXE	18030-18068 kHz	FIXE	Occupation:5%
18068-18168 kHz	AMATEUR AMATEUR PAR	18068-18168 kHz	AMATEUR AMATEUR PAR SATELLITE	Occupation:5%
18168-18780 kHz	FIXE Mobile sauf mobile	18168-18780 kHz	FIXE Mobile sauf mobile aéronautique	Occupation:5%
18780-18900 kHz	MOBILE MARITIME	18780-18900 kHz	MOBILE MARITIME	
18900-19020 kHz	RADIODIFFUSION	18900-19020 kHz	RADIODIFFUSION	Occupation:0%

Tableau national d'attribution des bandes de fréquences

Fréquences 19020 – 24000 KHz				
19020-19680 kHz	FIXE	19020-19680 kHz	FIXE	Occupation:0%
19680-19800 kHz	MOBILE MARITIME	19680-19800 kHz	MOBILE MARITIME	Occupation:0%
19800-19990 kHz	FIXE	19800-19990 kHz	FIXE	Occupation:0%
19990-19995 kHz	FRÉQUENCES ETALONS ET SIGNAUX HORAIRE Recherche	19990-19995 kHz	FRÉQUENCES ETALONS ET SIGNAUX HORAIRE	Occupation:0%
19995-20010 kHz	FRÉQUENCES ETALONS ET SIGNAUX	19995-20010 kHz	FRÉQUENCES ETALONS ET SIGNAUX	Occupation:0%
20010-21000 kHz	FIXE Mobile	20010-21000 kHz	FIXE Mobile	Occupation:5%
21000-21450 kHz	AMATEUR AMATEUR PAR	21000-21450 kHz	AMATEUR AMATEUR PAR SATELLITE	Occupation:5%
21450-21850 kHz	RADIODIFFUSION	21450-21850 kHz	RADIODIFFUSION	Occupation:0%
21850-21924 kHz	FIXE	21850-21924 kHz	FIXE	Occupation:0%
21924-22000 kHz	MOBILE AERONAUTIQUE	21924-22000 kHz	MOBILE AERONAUTIQUE	Occupation:0%
22000-22855 kHz	MOBILE MARITIME	22000-22855 kHz	MOBILE MARITIME	Occupation:0%
22855-23000 kHz	FIXE	22855-23000 kHz	FIXE	Occupation:0%
23000-23200 kHz	FIXE Mobile sauf mobile	23000-23200 kHz	FIXE Mobile sauf mobile aéronautique	Occupation:0%
23200-23350 kHz	FIXE MOBILE AERONAUTIQ	23200-23350 kHz	FIXE MOBILE AERONAUTIQUE	Occupation:0%
23350-24000 kHz	FIXE MOBILE sauf mobile	23350-24000 kHz	FIXE MOBILE sauf mobile	Occupation:0%

Tableau national d'attribution des bandes de fréquences

Fréquences 24000 – 30005 KHz				
24000-24890 kHz	FIXE MOBILE TERRESTRE	24000-24890 kHz	FIXE MOBILE TERRESTRE	Occupation:0%
24890-24990 kHz	AMATEUR AMATEUR PAR	24890-24990 kHz	AMATEUR AMATEUR PAR	Occupation:0%
24990-25005 kHz	FRÉQUENCES ETALONS ET SIGNAUX	24990-25005 kHz	FRÉQUENCES ETALONS ET SIGNAUX	Occupation:0%
25005-25010 kHz	FRÉQUENCES ETALONS ET SIGNAUX HORAIRE	25005-25010 kHz	FRÉQUENCES ETALONS ET SIGNAUX HORAIRE	Occupation:0%
25010-25070 kHz	FIXE MOBILE sauf mobile	25010-25070 kHz	FIXE MOBILE sauf mobile	Occupation:0%
25070-25210 kHz	MOBILE MARITIME	25070-25210 kHz	MOBILE MARITIME	Occupation:0%
25210-25550 kHz	FIXE MOBILE sauf mobile	25210-25550 kHz	FIXE MOBILE sauf mobile	Occupation:0%
25550-25670 kHz	RADIOASTRONOMIE	25550-25670 kHz	RADIOASTRONOMIE	Occupation:0%
25670-26100 kHz	RADIODIFFUSION	25670-26100 kHz	RADIODIFFUSION	Occupation:0%
26100-26175 kHz	MOBILE MARITIME	26100-26175 kHz	MOBILE MARITIME	Occupation:0%
26175-27500 kHz	FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique	26175-27500 kHz	FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique	Occupation:0%
27,5-28 MHz	AUXILIAIRES DE LA METEOROLOGIE FIXE MOBILE	27,5-28 MHz	AUXILIAIRES DE LA METEOROLOGIE FIXE MOBILE	Occupation:5%
28 – 29,7 MHz	AMATEUR AMATEUR PAR	28 – 29,7 MHz	AMATEUR AMATEUR PAR	Occupation: 10%
29,7 – 30,005 MHz	FIXE MOBILE	29,7 – 30,005 MHz	FIXE MOBILE	Occupation:0%

Tableau national d'attribution des bandes de fréquences

Fréquences 30.005 – 74.6 MHz				
30,005 – 30,01 MHz	EXPLOITATION SPATIALE (identification des satellites) FIXE MOBILE RECHERCHE SPATIALE	30,005 – 30,01 MHz	EXPLOITATION SPATIALE (identification des satellites) FIXE MOBILE RECHERCHE SPATIALE	Occupation:0%
30,01 – 37,5 MHz	FIXE MOBILE	30,01 – 37,5 MHz	FIXE MOBILE	Occupation:0%
37,5 – 38,25 MHz	FIXE MOBILE	37,5 – 38,25 MHz	FIXE MOBILE Radioastronomie	Occupation:0%
38,25 – 39,986 MHz	FIXE MOBILE	38,25 – 39,986 MHz	FIXE MOBILE	Occupation:0%
39,986 – 40,02 MHz	FIXE MOBILE Recherche	39,986 – 40,02 MHz	FIXE MOBILE	Occupation:0%
40,02-40,98 MHz	FIXE MOBILE	40,02-40,98 MHz	FIXE MOBILE	Occupation:0%
40,98-41,015 MHz	FIXE MOBILE Recherche spatiale	40,98-41,015 MHz	FIXE MOBILE	Occupation:0%
41,015-44 MHz	FIXE MOBILE	41,015-44 MHz	FIXE MOBILE	Occupation:6%
44-47 MHz	FIXE MOBILE	44-47 MHz	FIXE MOBILE	Occupation:6%
47-50 MHz	FIXE MOBILE	47-50 MHz	FIXE MOBILE	Occupation:0%
50-54 MHz	AMATEUR	50-54 MHz	AMATEUR	
54-72 MHz	RADIODIFFUSION Fixe Mobile	54-72 MHz	RADIODIFFUSION TELEVISUELLE	Saturé Plan A
72-73 MHz	FIXE MOBILE	72-73 MHz	FIXE MOBILE	Occupation: 0%
73-74,6 MHz	RADIOASTRONOMIE	73-74,6 MHz	RADIOASTRONOMIE	Occupation: 0%

Tableau national d'attribution des bandes de fréquences

Fréquences 74.6 – 146 MHz				
74,6-74,8 MHz	FIXE MOBILE	74,6-74,8 MHz	FIXE MOBILE	Occupation: 0%
74,8-75,2 MHz	RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE	74,8-75,2 MHz	RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE	Occupation: 0%
75,2-76MHz	FIXE MOBILE	75,2-76 MHz	FIXE MOBILE	Occupation: 0%
76-88 MHz	RADIODIFFUSION Fixe Mobile	76-88 MHz	RADIODIFFUSION TELEVISUELLE	Saturé Plan A
88-108MHz	RADIODIFFUSION	88-108 MHz	RADIODIFFUSION SONORE FM	Plan A :100% saturé
108-117,975 MHz	RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE	108-117,975 MHz	RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE	Occupation: 0%
117,975-137 MHz	MOBILE AERONAUTIQUE	117,975-137 MHz	MOBILE AERONAUTIQUE	Occupation: 0%
137-138 MHz	EXPLOITATION SPATIALE (espace vers terre) METEOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers terre) MOBILE PAR SATELLITE (espace vers terre) RECHERCHE SPATIALE (espace vers terre) Fixe	137-138 MHz	EXPLOITATION SPATIALE (espace vers terre) METEOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers terre) MOBILE PAR SATELLITE (espace vers terre) RECHERCHE SPATIALE (espace vers terre) Fixe Mobile sauf mobile aéronautique	Occupation :6%
138-144 MHz	FIXE MOBILE RADIOLOCALISATION	138-144 MHz	FIXE	Occupation :6%
144-146 MHz	AMATEUR AMATEUR PAR SATELLITE	144-146 MHz	AMATEUR AMATEUR PAR SATELLITE	Occupation :50%

Tableau national d'attribution des bandes de fréquences

Fréquences 146 – 225 MHz				
146-148 MHz	AMATEUR	146-148 MHz	AMATEUR	Occupation; 50%
148-149,9 MHz	FIXE MOBILE MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	148-149,9 MHz	FIXE MOBILE MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	Occupation :6%
149,9-150,05 MHz	MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) RADIONAVIGATION PAR SATELLITE	149,9-150,05 MHz	MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) RADIONAVIGATION PAR SATELLITE	Occupation :0%
150,05-156,4875 MHz	FIXE MOBILE	150,05-156,4875 MHz	FIXE MOBILE	Occupation :6%
156,4875-156,5625 MHz	MOBILE MARITIME (détresse et appel par ASN)	156,4875-156,5625 MHz	MOBILE MARITIME (détresse et appel par ASN)	Occupation :6%
156,5625-156,7625 MHz	FIXE MOBILE	156,5625-156,7625 MHz	FIXE MOBILE	Occupation :6%
156,7625-156,8375 MHz	MOBILE MARITIME (détresse et appel)	156,7625-156,8375 MHz	MOBILE MARITIME (détresse et appel)	Occupation :0%
156,8375-174 MHz	FIXE MOBILE	156,8375-174 MHz	FIXE MOBILE	Occupation :6%
174-216 MHz	RADIODIFFUSION Fixe Mobile	174-216 MHz	RADIODIFFUSION TELEVISUELLE	SATURE: PLAN A
216-220 MHz	FIXE MOBILE MARITIME Radiolocalisation	216-220 MHz	FIXE MOBILE MARITIME Radiolocalisation	Occupation :0%
220-225 MHz	AMATEUR FIXE MOBILE Radiolocalisation	220-225 MHz	FIXE MOBILE	Occupation :0%

Tableau national d'attribution des bandes de fréquences

Fréquences 225 –				
225-235 MHz	FIXE MOBILE	225-235 MHz	FIXE MOBILE	Occupation :0%
235-267 MHz	FIXE MOBILE	235-267 MHz	FIXE MOBILE	Occupation :0%
267-272 MHz	FIXE MOBILE Exploitation spatiale (espace vers Terre)	267-272 MHz	FIXE MOBILE	Occupation :0%
272-273 MHz	EXPLOITATION SPATIALE (espace vers Terre) FIXE MOBILE	272-273 MHz	FIXE MOBILE	Occupation :0%
273-312 MHz	FIXE MOBILE	273-312 MHz	FIXE MOBILE	Occupation :90%
312-315 MHz	FIXE MOBILE Mobile par satellite (Terre vers espace)	312-315 MHz	FIXE MOBILE	Occupation :90%
315-322 MHz	FIXE MOBILE	315-320.800	FIXE MOBILE	Occupation :90%
322-328,6 MHz	FIXE MOBILE RADIOASTRONOMIE	322-328,6 MHz	FIXE MOBILE	Occupation :0%
328,6-335,4 MHz	RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE	328,6-335,4 MHz	RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE	Occupation :0%
335,4-387 MHz	FIXE MOBILE	335,4-387 MHz	FIXE MOBILE	Occupation :0%

Tableau national d'attribution des bandes de fréquences

Fréquences 387 – 401 MHz				
387-390 MHz	FIXE MOBILE Mobile par satellite (espace vers Terre)	387-390 MHz	FIXE MOBILE	Occupation :0%
390-399,9 MHz	FIXE MOBILE	390-399,9 MHz	FIXE MOBILE	Occupation :0%
399 – 400,05 MHz	MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) RADIONAVIGATION PAR SATELLITE	399 – 400,05 MHz	MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) RADIONAVIGATION	Occupation :0%
400,05 – 400,15 MHz	FRÉQUENCES ETALON ET SIGNAUX HORAIRE PAR SATELLITE (400,1	400,05 – 400,15 MHz	FRÉQUENCES ETALON ET SIGNAUX HORAIRE PAR	Occupation :0%
400,15 – 401 MHz	AUXILIAIRES DE LA METEOROLOGIE METEOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre) RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre) Exploitation spatiale (espace vers Terre)	400,15 – 401 MHz	AUXILIAIRES DE LA METEOROLOGIE METEOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre) RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre) Exploitation spatiale (espace vers Terre)	Occupation :0%

Tableau national d'attribution des bandes de fréquences

Fréquences 401 – 406.1 MHz				
401 – 402 MHz	<p>AUXILLIAIRES DE LA METEOROLOGIE</p> <p>EXPLOITATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (espace vers Terre)</p> <p>EXPLOITATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (Terre vers espace)</p> <p>Fixe</p> <p>Mobile sauf mobile aéronautique</p>	401 – 402 MHz	<p>AUXILLIAIRES DE LA METEOROLOGIE</p> <p>EXPLOITATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (espace vers Terre)</p> <p>EXPLOITATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (Terre vers espace)</p> <p>Fixe</p> <p>Mobile sauf mobile aéronautique</p>	Occupation : 100%
402 – 403 MHz	<p>AUXILLIAIRES DE LA METEOROLOGIE</p> <p>EXPLOITATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (Terre vers espace)</p> <p>METEOROLOGIE PAR SATELLITE (Terre vers espace)</p> <p>Fixe</p> <p>Mobile sauf</p>	402 – 403 MHz	<p>Fixe</p> <p>Mobile</p>	Occupation : 100%
403 – 406 MHz	<p>AUXILLIAIRES DE LA METEOROLOGIE</p> <p>GIE Fixe</p> <p>Mobile sauf mobile</p>	403 – 406 MHz	<p>Fixe</p> <p>Mobile</p>	Occupation : 100%
406 – 406,1MHz	<p>MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)</p>	406 – 406,1MHz	<p>MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)</p>	Occupation : 0%

Tableau national d'attribution des bandes de fréquences

Fréquences 406.1 – 456 MHz				
406.1 – 410 MHz	FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique RADIOASTRONOMIE	406.1 – 410 MHz	FIXE MOBILE	Occupation : 100%
410 – 420 MHz	FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique RECHERCHE	410 – 420 MHz	FIXE MOBILE	Occupation : 100%
420 – 430 MHz	FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique	420 – 430 MHz	FIXE MOBILE	Occupation : 100%
430 -432 MHz	RADIOLOCALISATION Amateur	430 -432 MHz	RADIOLOCALISATI ON	Occupation :0%
432 – 438 MHz	RADIOLOCALISATION Amateur Exploration de la Terre par satellite (active)	432 – 438 MHz	RADIOLOCALISATI ON Amateur Exploration de la Terre	Occupation :2%
438 – 440	RADIOLOCALISATION Amateur	438 – 440 MHz	RADIOLOCALISATI ON	Occupation :0%
440 – 450 MHz	FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique	440 – 450 MHz	FIXE MOBILE	Occupation : 100%
450 – 455 MHz	FIXE MOBI LE	450 – 455 MHz	FIXE MOBILE	Occupation : 100%
455 – 456 MHz	FIXE MOBILE MOBILE PAR SATELLITE	455 – 456 MHz	FIXE MOBILE	Occupation : 100%

Tableau national d'attribution des bandes de fréquences

Fréquences 456 – 890 MHz				
456 – 459 MHz	FIXE MOBILE	456 – 459 MHz	FIXE MOBILE	Occupation : 100%
459 – 460 MHz	FIXE MOBILE MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers	459 – 460 MHz	FIXE MOBILE MOBILE PAR SATELLITE (Terre	Occupation : 100%
460 – 470 MHz	FIXE MOBILE Météorologie par satellite (espace vers Terre)	460 – 470 MHz	FIXE MOBILE	Occupation : 100%
470 – 512 MHz	RADIODIFFUSI ON Fixe Mobile	470 – 512 MHz	RADIODIFFUSION TELEVISUELLE	Occupation : 100%
512 – 608 MHz	RADIODIFFUSION	512 – 608 MHz	RADIODIFFUSION TELEVISUELLE	Occupation : 100%
608 – 614 MHz	RADIOASTRONOMIE Mobile par satellite sauf mobile Aéronautique par satellite (Terre vers espace)	608 – 614 MHz	RADIOASTRONOMIE Mobile par satellite sauf mobile Aéronautique par	Occupation : 0%
614 – 806 MHz	RADIODIFFUSI ON Fixe Mobile	614 – 806 MHz	RADIODIFFUSION TELEVISUELLE	Occupation : 100%
806 – 890 MHz	FIXE MOBILE RADIODIFFUSI ON	806 – 890 MHz	FIXE MOBILE	Occupation : 100%

Tableau national d'attribution des bandes de fréquences

Fréquences 890 – 1240 MHz				
890 – 902 MHz	FIXE MOBILE Sauf mobile aéronautique	890 – 902 MHz	FIXE MOBILE	Occupation : 100%
902 – 928 MHz	FIX E Ama teur Mobile sauf	902 – 928 MHz	FIXE Mobile	Occupation: 100%
928 – 942 MHz	FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique	928 – 942 MHz	FIXE MOBILE	Occupation : 100%
942 – 960 MHz	FIXE MOB ILE	942 – 960 MHz	FIXE MOBILE	Occupation : 100%
960 – 1164 MHz	RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE MOBILE AERONAUTIQUE	960 – 1164 MHz	RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE MOBILE AERONAUTIQUE	Occupation: 0%
1164 – 1215 MHz	RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE RADIONAVIGATION PAR SATELLITE (espace vers Terre) (espace vers Terre)	1164 – 1215 MHz	RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE RADIONAVIGATION PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Occupation: 0%
1215-1240 MHz	EXPLOITATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) RADIOLOCALISATION RADIONAVIGATION PAR SATELLITE (espace vers Terre) (espace-espace) RECHERCHE	1215-1240 MHz	EXPLOITATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) RADIOLOCALISATION RADIONAVIGATION PAR SATELLITE	Occupation: 0%

Tableau national d'attribution des bandes de fréquences

Fréquences 1240 – 1452 MHz				
1240-1300 MHz	EPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) RADIOLOCALISATION RADIONAVIGATION PAR SATELLITE (espace vers Terre) (espace-espace) RECHERCHE SPATIALE (active)	1240-1300 MHz	EPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) RADIOLOCALISATION RADIONAVIGATION PAR SATELLITE (espace vers Terre) (espace-espace) RECHERCHE	Occupation: 0%
1300 – 1350 MHz	RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE RADIOLOCALISATION RADIONAVIGATION	1300 – 1350 MHz	RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE RADIOLOCALISATION RADIONAVIGATION	Occupation: 0%
1350 – 1400 MHz	RADIOLOCALISATION	1350 – 1400 MHz	RADIOLOCALISATION	Occupation: 0%
1400 – 1427 MHz	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RADIOASTRONOMIE RECHERCHE	1400 – 1427 MHz	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RADIOASTRO	Occupation: 0%
1427 – 1429	EXPLOITATION SPATIALE (Terre vers espace) FIXE MOBILE sauf	1427 – 1429	EXPLOITATION SPATIALE (Terre vers espace) FIXE MOBILE sauf mobile	Occupation: 0%
1429 – 1452 MHz	FIXE MOBILE	1429 – 1452 MHz	FIXE MOBILE	Occupation: 60%

Tableau national d'attribution des bandes de fréquences

Fréquences 1452 – 1535 MHz				
1452 – 1492 MHz	FIXE MOBILE RADIODIFFUSION ON	1452 – 1492 MHz	FIXE MOBILE RADIODIFFUSION PAR SATELLITE	Occupation: 60%
1492 – 1518 MHz	FIXE MOBILE	1492 – 1518 MHz	FIXE MOBILE	Occupation: 60%
1518 – 1525 MHz	FIXE MOBILE MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	1518 – 1525 MHz	FIXE MOBILE MOBILE PAR SATELLITE	Occupation: 60%
1525 – 1535 MHz	EXPLOITATION SPATIALE (espace vers Terre) MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre) Exploration de la Terre par satellite Fixe Mobile	1525 – 1535 MHz	EXPLOITATION SPATIALE (espace vers Terre) MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre) Exploration de la Terre par satellite Fixe	Occupation: 60%

Tableau national d'attribution des bandes de fréquences

Fréquences 1535 – 1660 MHz				
1535 – 59MHz	MOBILE PAR SATELLITE (ESPACE VERS	1535 – 1559 MHz	MOBILE PAR SATELLITE (ESPACE VERS	Occupation: 0%
1559 – 1610 MHz	RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE RADIONAVIGATION PAR SATELLITE (espace vers Terre) (espace –espace)	1559 – 1610 MHz	RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE RADIONAVIGATION PAR SATELLITE (espace vers Terre) (espace –	Occupation: 0%
1610 – 1610,6 MHz	MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.351A RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE RADIOREPERAGE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	1610 – 1610,6 MHz	MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.351A RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE RADIOREPERAGE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	Occupation: 0%
1610,6 – 1613,8 MHz	MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) RADIOASTRONOMIE RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE	1610,6 – 1613,8 MHz	MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) RADIOASTRONOMIE RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE RADIOREPERAGE PAR	Occupation: 0%
1613,8 – 1626,5 MHz	MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE RADIOREPERAGE PAR SATELLITE (Terre vers espace) Mobile par satellite (espace vers Terre)	1613,8 – 1626,5 MHz	MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE RADIOREPERAGE PAR SATELLITE (Terre vers espace) Mobile par satellite (espace vers Terre)	Occupation: 0%
1626,5 – 1660 MHz	MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	1626,5 – 1660 MHz	MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	Occupation: 0%

Tableau national d'attribution des bandes de fréquences

Fréquences 1660 – 1670 MHz				
1660 – 1660,5 MHz	MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) Radioastronomie	1660 – 1660,5 MHz	MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) Radioastronomie	Occupation: 0%
1660,5 – 1668 MHz	RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive) Fixe Mobile sauf mobile aéronautique	1660,5 – 1668 MHz	RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive) Fixe Mobile sauf mobile	Occupation: 0%
1668 – 1668,4 MHz	MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (PASSIVE) Fixe Mobile sauf mobile aéronautique	1668 – 1668,4 MHz	MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (PASSIVE) Fixe	Occupation: 0%
1668,4-1670 MHz	AUXILIAIRES DE LA METEOROLOGIE FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) RADIOASTRONOMIE	1668,4-1670 MHz	AUXILIAIRES DE LA METEOROLOGIE FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	Occupation: 0%

Tableau national d'attribution des bandes de fréquences

Fréquences 1670 – 1930 MHz				
1670 – 1675 MHz	AUXILLIAIRES DE LA METEOROLOGIE FIXE METEOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	1670 – 1675 MHz	AUXILLIAIRES DE LA METEOROLOGIE FIXE METEOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE MOBILE	Occupation: 0%
1675 – 1690 MHz	AUXILIAIRES DE LA METEOEOLOGIE FIXE METEOROLOGIE PAR SATELLITE (ESPACE VERS Terre) MOBILE sauf mobile aéronautique	1675 – 1690 MHz	AUXILIAIRES DE LA METEOEOLOGIE FIXE METEOROLOGIE PAR SATELLITE (ESPACE VERS Terre)	Occupation: 0%
1690 – 1700 MHz	AUXILIAIRES DE LA METEOROLOGIE METEOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	1690 – 1700 MHz	AUXILIAIRES DE LA METEOROLOGIE METEOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Occupation: 0%
1700 – 1710 MHz	FIXE METEOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE sauf mobile aéronautique	1700 – 1710 MHz	FIXE METEOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE sauf mobile	Occupation: 0%
1710 – 1930 MHz	FIXE MOBILE	1710 – 1930 MHz	FIXE MOBILE	Occupation: 10 0%

Tableau national d'attribution des bandes de fréquences

Fréquences 1930 – 2120 MHz				
1930 – 1970 MHz	FIXE MOBILE Mobile par satellite (Terre vers espace)	1930 – 1970 MHz	FIXE MOBILE Mobile par satellite (Terre vers espace)	Occupation: 100%
1970 – 1980 MHz	FIXE MOBILE	1970 – 1980 MHz	FIXE MOBILE	Occupation:100%
1980 – 2010 MHz	FIXE MOBILE MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	1980 – 2010 MHz	FIXE MOBILE	Occupation:100%
2010 – 2025 MHz	FIXE MOBILE MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	2010 – 2025 MHz	FIXE MOBILE	Occupation:100%
2025 – 2110 MHz	EXPLOITATION SPATIALE (Terre vers espace) (espace-espace) EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (Terre vers espace) (espace-espace) FIXE MOBILE RECHERCHE SPATIALE (Terre vers espace) (espace-espace)	2025 – 2110 MHz	FIXE MOBILE	Occupation:100%
2110 – 2120 MHz	FIXE MOBILE RECHERCHE SPATIALE (Terre lointain) (espace-espace)	2110 – 2120 MHz	FIXE MOBILE	Occupation:100%

Tableau national d'attribution des bandes de fréquences

Fréquences 2120 – 2500 MHz				
2120 – 2160 MHz	FIXE MOBILE Mobile par satellite (espace vers Terre)	2120 – 2160 MHz	FIXE MOBILE MOBILE PAR SATELLITE (espace)	Occupation:100%
2160 – 2170 MHz	FIXE MOB ILE MOBILE PAR	2160 – 2170 MHz	FIXE MOBILE MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Occupation:100%
2170 – 2200 MHz	FIXE MOBILE MOBILE PAR SATELLITE (espace)	2170 – 2200 MHz	FIXE MOBILE MOBILE PAR SATELLITE (espace)	Occupation:100%
2200 – 2290 MHz	EXPLOITATI ON SPATIALE (espace vers Terre) (espace- espace) EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (espace vers Terre) (espace- espace) FIXE	2200 – 2290 MHz	FIXE MOBILE	Occupation:100%
2290 – 2300 MHz	FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique RECHERCHE SPATIALE (espace lointain) (espace)	2290 – 2300 MHz	FIXE MOBILE	Occupation:100%
2300 – 2450 MHz	FIXE MOBILE RADIOLOCALISATI ON Amateur	2300 – 2450 MHz	FIXE MOBILE RADIOLOCALISATI ON	Occupation:100%
2450-2483,5 MHz	FIXE MOBILE RADIOLOCALISATI ON	2450-2483,5 MHz	FIXE MOBILE RADIOLOCALISATI ON	Sans licence
2483,5 – 2500 MHz	FIXE MOBILE MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre) RADIOLOCALISATIO N RADIOREPERAGE PAR SATELLITE	2483,5 – 2500 MHz	FIXE MOBILE RADIOLOCALISATI ON	Sans licence

Tableau national d'attribution des bandes de fréquences

Fréquences 2500 – 2700 MHz				
2500 – 2520 MHz	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE sauf mobile aéronautique	2500 – 2520 MHz	FIXE MOBILE	Occupation:100%
2520 – 2655 MHz	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE sauf mobile aéronautique RADIODIFFUSION PAR SATELLITE	2520 – 2655 MHz	FIXE MOBILE	Occupation:100%
2655-2670 MHz	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) (espace vers Terre) MOBILE sauf mobile aéronautique RADIODIFFUSION PAR SATELLITE Exploration de la Terre par satellite (passive) Radioastronomie Recherche spatiale	2655-2670 MHz	FIXE MOBILE	Occupation:100%
2670 – 2690 MHz	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) (espace vers Terre) MOBILE sauf mobile aéronautique Exploration de la Terre par satellite (passive) Radioastronomie	2670 – 2690 MHz	FIXE MOBILE	Occupation:100%
2690 – 2700 MHz	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RADIOASTRONOMI E RECHERCHE SPATIALE (passive)	2690 – 2700 MHz	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RADIOASTRONO	Occupation: 0%

Tableau national d'attribution des bandes de fréquences

Fréquences 2700 – 2900 MHz				
2700 – 2900 MHz	RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE Radiolocalisation	2700 – 2900 MHz	RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE Radiolocalisation	Occupation:0%
2900 – 3100 MHz	RADIOLOCALISATION RADIONAVIGATION	2900 – 3100 MHz	RADIOLOCALISATION N	Occupation:0%
3100- 3300 MHz	RADIOLOCALISATION Exploration de la Terre par satellite (passive) Recherche spatiale (passive)	3100- 3300 MHz	RADIOLOCALISATION N Exploration de la Terre par satellite (passive)	Occupation:0%
3300 – 3400 MHz	RADIOLOCALISATION Amateur Fixe Mobile	3300 – 3400 MHz	RADIOLOCALISATION N Fixe Mobile	Occupation:100%
3400 – 3500 MHz	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) Amateur Mobile Radiolocalisation	3400 – 3500 MHz	FIXE Mobile	Occupation:100%
3500 -3700 MHz	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) Mobile sauf mobile aéronautique	3500 -3700 MHz	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Occupation:50%
3700 -4200 MHz	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE sauf	3700 -4200 MHz	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Occupation:50%

Tableau national d'attribution des bandes de fréquences

Fréquences 4200 – 5150 MHz				
4200 – 4400 MHz	RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE	4200 – 4400 MHz	RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE	Occupation:0%
4400 – 4500 MHz	FIXE MOBILE	4400 – 4500 MHz	FIXE MOBILE	Occupation:0%
4500 – 4800 MHz	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE	4500 – 4800 MHz	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Occupation:0%
4800 – 4990 MHz	FIXE MOBILE Radioastronomie	4800 – 4990 MHz	FIXE MOBILE Radioastronomie	Occupation:0%
4990 – 5000 MHz	FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique RADIOASTRONOMIE Recherche spatiale (passive)	4990 – 5000 MHz	FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique RADIOASTRONOMIE Recherche spatiale (passive)	Occupation:100%
5000 – 5010 MHz	RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE RADIONAVIGATION PAR SATELLITE (Terre vers espace)	5000 – 5010 MHz	RADIONAVIGATION N AERONAUTIQUE RADIONAVIGATION N PAR SATELLITE (Terre vers espace)	Occupation:0%
5010 – 5030 MHz	RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE RADIONAVIGATION PAR SATELLITE (espace vers Terre) (espace-espace)	5010 – 5030 MHz	RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE RADIONAVIGATION N PAR SATELLITE (espace vers Terre) (espace-espace)	Occupation:0%
5030 – 5091 MHz	RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE	5030 – 5091 MHz	RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE	Occupation: 0%
5091-5150 MHz	RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE MOBILE AERONAUTIQUE	5091-5150 MHz	RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE MOBILE AERONAUTIQUE	Occupation:0%

Tableau national d'attribution des bandes de fréquences

Fréquences 5150 – 5470 MHz				
5150 – 5250 MHz	RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE sauf	5150 – 5250 MHz	RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE sauf	Occupation:0%
5250 – 5255 MHz	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) RADIOLOCALISATI ON RECHERCHE SPATIALE	5250 – 5255 MHz	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) RADIOLOCALISATI ON RECHERCHE SPATIALE MOBILE sauf mobile	Occupation:0%
5255 – 5350 MHz	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) RADIOLOCALISATI ON RECHERCHE SPATIALE MOBILE sauf mobile	5255 – 5350 MHz	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) RADIOLOCALISATI ON RECHERCHE SPATIALE	Occupation:0%
5350 – 5460 MHz	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) RECHERCHE SPATIALE (active) RADIONAVIGATI ON AERONAUTIQUE	5350 – 5460 MHz	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) RECHERCHE SPATIALE (active) RADIONAVIGATION	Occupation:0%
5460 – 5470 MHz	RADIONAVIGATI ON EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) RACHERCHE SPATIALE (active)	5460 – 5470 MHz	RADIONAVIGATION EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) RECHERCHE SPATIALE (active)	Occupation:0%

Tableau national d'attribution des bandes de fréquences

Fréquences 5470 – 7075 MHz				
5470 – 5570 MHz	RADIONAVIGATION MARITIME MOBILE sauf mobile aéronautique EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) RECHERCHE SPATIALE (active) RADIOLOCALISATION	5470 – 5570 MHz	RADIONAVIGATION MARITIME MOBILE sauf mobile aéronautique EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) RECHERCHE SPATIALE (active) RADIOLOCALISAT	Occupation:0%
5570 – 5650 MHz	RADIONAVIGATION MARITIME MOBILE sauf mobile aéronautique RADIOLOCALISATION	5570 – 5650 MHz	RADIONAVIGATION MARITIME MOBILE sauf mobile aéronautique	Occupation:0%
5650 – 5725 MHz	RADIOLOCALISATION MOBILE sauf mobile aéronautique Amateur Recherche spatiale (espace lointain)	5650 – 5725 MHz	RADIOLOCALISATIO N MOBILE sauf mobile aéronautique Amateur	Occupation:0%
5725 – 5830 MHz	RADIOLOCALISATION Amateur	5725 – 5830 MHz	RADIOLOCALISATIO N	Occupation:100%
5830 – 5850 MHz	RADIOLOCALISATION Amateur Amateur par satellite (espace vers Terre)	5830 – 5850 MHz	RADIOLOCALISATIO N Amateur Amateur par satellite	Occupation:0%
5850 – 5925 MHz	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE Amateur Radiolocalisation	5850 – 5925 MHz	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE Amateur	
5925 – 6700 MHz	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE	5925 – 6700 MHz	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	Occupation:48%
6700 – 7075 MHz	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) (espace vers Terre) MOBILE	6700 – 7075 MHz	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) (espace vers Terre)	Occupation:48%

Tableau national d'attribution des bandes de fréquences

Fréquences 7075 – 7450 MHz				
7075 – 7145 MHz	FIXE MOBILE	7075 – 7145 MHz	FIXE	Occupation:48%
7145 – 7235 MHz	FIXE MOBILE RECHERCH E	7145 – 7235 MHz	FIXE	Occupation:24%
7235 – 7250 MHz	FIXE MOBILE	7235 – 7250 MHz	FIXE	Occupation:24%
7250 – 7300 MHz	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	7250 – 7300 MHz	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Occupation:24%
7300 -7450 MHz	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE sauf	7300 -7450 MHz	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Occupation:24%

Tableau national d'attribution des bandes de fréquences

Fréquences 7450 – 8215 Mhz				
7450 -7550 MHz	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) METEOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE sauf	7450 -7550 MHz	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Occupation:24%
7550 – 7750 MHz	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE sauf mobile	7550 – 7750 MHz	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Occupation:40%
7750 – 7850 MHz	FIXE METEOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE sauf mobile	7750 – 7850 MHz	FIXE	Occupation:40%
7850 – 7900 MHz	FIXE MOBILE sauf mobile	7850 – 7900 MHz	FIXE	Occupation:40%
7900-8025 MHz	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE	7900-8025 MHz	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	Occupation:84%
8025 – 8175 MHz	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (espace vers Terre) FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre	8025 – 8175 MHz	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	Occupation:84%
8175 – 8215 MHz	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (espace vers Terre) F I X E FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	8175 – 8215 MHz	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	Occupation:84%

Tableau national d'attribution des bandes de fréquences

Fréquences 8215 – 9900 MHz				
8215 – 8400 MHz	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (espace vers Terre) FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	8215 – 8400 MHz	FIXE	Occupation:84%
8400 – 8500 MHz	FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique RECHERCHE SPATIALE (espace)	8400 – 8500 MHz	FIXE	Occupation:84%
8 500 – 8550 MHz	RADIOLOCALISATION	8 500 – 8550 MHz	RADIOLOCALISATION	Occupation:0%
8550 – 8650 MHz	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) RADIOLOCALISATION RECHERCHE SPATIALE (active)	8550 – 8650 MHz	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) RADIOLOCALISATION RECHERCHE	Occupation:0%
8650 – 8750 MHz	RADIOLOCALISATION	8650 – 8750 MHz	RADIOLOCALISATION	Occupation:0%
8750 – 8850 MHz	RADIOLOCALISATION RADIONAVIGATION	8750 – 8850 MHz	RADIOLOCALISATION RADIONAVIGATION	Occupation:0%
8850 – 9000 MHz	RADIOLOCALISATION RADIONAVIGATION	8850 – 9000 MHz	RADIOLOCALISATION RADIONAVIGATION	Occupation:0%
9000 – 9200 MHz	RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE	9000 – 9200 MHz	RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE Radiolocalisation	Occupation:0%
9200 – 9300 MHz	RADIOLOCALISATION RADIONAVIGATION MARITIME	9200 – 9300 MHz	RADIOLOCALISATION RADIONAVIGATION	Occupation:0%
9300 – 9800 MHz	RADIONAVIGATION EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE RECHERCHE SPATIALE (active)	9300 – 9800 MHz	RADIONAVIGATION EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE RECHERCHE SPATIALE (active) RADIOLOCALISATION	Occupation:0%
9800 – 9900 MHz	RADIOLOCALISATION Exploration de la Terre par satellite Recherche spatiale (active) Fixe	9800 – 9900 MHz	RADIOLOCALISATION Fixe	Occupation:0%

Tableau national d'attribution des bandes de fréquences

Fréquences 9.9 – 12.2 GHz				
9900-10000 MHz	RADIOLOCALISATION Fixe	9900-10000 MHz	RADIOLOCALISATION Fixe	Occupation:0%
10 – 10.45 GHz	RADIOLOCALISATION Amateur	10 – 10.45 GHz	RADIOLOCALISATION Amateur	Occupation:0%
10.45 – 10.5 GHz	RADIOLOCALISATION Amateur Amateur par satellite	10.45 – 10.5 GHz	RADIOLOCALISATION Amateur Amateur par satellite	Occupation:0%
10.5 – 10.55 GHz	FIXE MOBILE RADIOLOCALISATI	10.5 – 10.55 GHz	FIXE MOBILE RADIOLOCALISATION	Occupation:100%
10.55 – 10.6 GHz	FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique	10.55 – 10.6 GHz	FIXE MOBILE RADIOLOCALISATION	Occupation:100%
10.6 – 10.68 GHz	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique RADIOASTRONOMI E RECHERCHE SPATIALE (passive)	10.6 – 10.68 GHz	FIXE MOBILE RADIOLOCALISATION	Occupation:1000%
10.68 – 10.7 GHz	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RADIOASTRONOMI E RECHERCHE	10.68 – 10.7 GHz	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RADIOASTRONOMIE RECHERCHE	Occupation:0%
10.7 – 12.1 GHz	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	10.7 – 12.1 GHz	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Occupation:0%
12.1- 12.2 GHz	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	12.1- 12.2 GHz	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Occupation:0%

Tableau national d'attribution des bandes de fréquences

Fréquences 12.2 – 14 GHz				
12.2-12.7 GHz	FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique RADIODIFFUSION RADIODIFFUSION	12.2-12.7 GHz	FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique RADIODIFFUSION PAR SATELLITE	Occupation:0%
12.7-12.75 GHz	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) Mobile sauf mobile	12.7-12.75 GHz	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	Occupation:1000%
12.75-13.25 GHz	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE Recherche spatiale	12.75-13.25 GHz	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	Occupation:100%
13.25-13.4 GHz	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE RECHERCHE SATIALE (active)	13.25-13.4 GHz	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE RECHERCHE	
13.4-13.75 GHz	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) RADIOLOCALISATION RECHERCHE SPATIALE Fréquences étalon et	13.4-13.75 GHz	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) RADIOLOCALISATION RECHERCHE SPATIALE Fréquences étalon et signaux horaires par satellite (Terre vers	
13.75-14 GHz	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) RADIOLOCALISATION Exploration de la Terre par satellite Fréquences étalon et signaux horaires par satellite (Terre vers espace)	13.75-14 GHz	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) RADIOLOCALISATION Exploration de la Terre par satellite Fréquences étalon et signaux horaires par	

Tableau national d'attribution des bandes de fréquences

Fréquences 14 – 14.8 GHz				
14-14.3 GHz	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) RADIONAVIGATIO N Mobile par satellite (Terre vers espace)	14-14.3 GHz	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) RADIONAVIGATION Mobile par satellite (Terre vers espace)	
14.3-14.4 GHz	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) Mobile par satellite (Terre vers espace) Radionavigation	14.3-14.4 GHz	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) Mobile par satellite (Terre vers espace)	
14.4-14.47 GHz	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) Mobile sauf mobile aéronautique Mobile par satellite (Terre vers espace)	14.4-14.47 GHz	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) Mobile sauf mobile aéronautique Mobile par satellite (Terre vers espace)	occupation:100%
14.47-14.5 GHz	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) Mobile sauf mobile aéronautique Mobile par satellite (Terre vers espace)	14.47-14.5 GHz	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) Mobile sauf mobile aéronautique Mobile par satellite (Terre vers espace)	
14.5-14.8 GHz	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE	14.5-14.8 GHz	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE Recherche spatiale	occupation :61%

Tableau national d'attribution des bandes de fréquences

Fréquences 14.8 – 22.21 GHz				
14.8-15.35 GHz	FIXE MOBILE Recherche spatiale	14.8-15.35 GHz	FIXE MOBILE	occupation :61%
15,35-15,4 GHz	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive)	15,35-15,4 GHz	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RADIOASTRONOMIE RECHERCHE	occupation :61%
15.4-15.43 GHz	RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE	15.4-15.43 GHz	RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE	occupation :61%
15.43 – 1563 GHz	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE	15.43 – 1563 GHz	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	occupation :61%
15.63 – 15.7 GHz	RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE	15.63 – 15.7 GHz	RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE	Assignation :61%
15.7 – 16.6 GHz	RADIOLOCALISATION	15.7 – 16.6 GHz	RADIOLOCALISATION	Occupation:0%
16.6 – 17.1 GHz	RADIOLOCALISATION Recherche spatiale (espace lointain) (Terre vers espace)	16.6 – 17.1 GHz	RADIOLOCALISATION Recherche spatiale (espace lointain)	Occupation:0%
17.1-17.2 GHz	RADIOLOCALISATION	17.1-17.2 GHz	RADIOLOCALISATION	
17.2-17.3 GHz	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) RADIOLOCALISATION RECHERCHE SPATIALE (active)	17.2-17.3 GHz	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) RADIOLOCALISATION RECHERCHE	
17.3-17.7 GHz	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) RADIODIFFUSION PAR SATELLITE Radiolocalisation	17.3-17.7 GHz	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) RADIODIFFUSION PAR	
17.7-17.8 GHz	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) (espace vers Terre) RADIODIFFUSION PAR SATELLITE	17.7-17.8 GHz	FIXE Mobile FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	occupation : 18%
				occupation : 18%
17.8-18.6 GHz	FIXE FIXE PAR SATELLITE	17.8-18.6 GHz	FIXE FIXE PAR	occupation:18%

Tableau national d'attribution des bandes de fréquences

	(espace vers Terre) (Terre vers espace) MOBILE		(espace vers Terre) (Terre vers espace)	
18.6-18.8 GHz	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE RECHERCHE SPATIALE (passive)	18.6-18.8 GHz	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE sauf mobile aéronautique	occupation : 18%
18.8-19.3 GHz	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE	18.8-19.3 GHz	FIXE MOBILE	occupation: 18%
19.3-19.7 GHz	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE	19.3-19.7 GHz	FIXE MOBILE	Occupation:0%
19.7-20.2 GHz	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE PAR SATELLITE	19.7-20.2 GHz	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE PAR	Occupation:0%
20.2 – 21.2 GHz	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre) Fréquences étalon et signaux horaires par satellite (espace vers Terre)	20.2 – 21.2 GHz	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre) Fréquences étalon et signaux horaires par satellite (espace vers	Occupation:0%
21.2 – 21.4 GHz	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) FIXE MOBILE E	21.2 – 21.4 GHz	FIXE MOBILE	Occupation:0%
21.4-22 GHz	FIXE MOBILE	21.4-22 GHz	FIXE MOBILE	Occupation:0%
22-22,21 GHz	FIXE MOBILE	22-22,21 GHz	FIXE MOBILE	

Tableau national d'attribution des bandes de fréquences

Fréquences 22.21 – 25.5 GHz				
22.21-22.5 GHz	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive)	22.21-22.5 GHz	FIXE MOBILE	
22.5-22.55 GHz	FIXE MOBIL	22.5-22.55 GHz	FIXE MOBILE	
22.55 – 23.55 GHz	FIXE INTER-SATELLITES	22.55 – 23.55 GHz	FIXE MOBILE	
23.55 – 23.6 GHz	FIXE MOBILE	23.55 – 23.6 GHz	FIXE MOBILE	Occupation:0%
23.6 – 24 GHz	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive)	23.6 – 24 GHz	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RADIOASTRONO	Occupation:0%
24 – 24.05 GHz	AMATEUR AMATEUR PAR	24 – 24.05 GHz	AMATEUR AMATEUR PAR SATELLITE	Occupation:0%
24.05 – 24,25 GHz	RADIOLOCALISATION Amateur Exploration de la Terre par satellite (active)	24.05 – 24,25 GHz	RADIOLOCALISATION Amateur	Occupation:0%
24.25 – 24.45 GHz	RADIONAVIGATION	24.25 – 24.45 GHz	RADIONAVIGATION	Occupation:0%
24.45 – 24.65 GHz	INTER-SATELLITES RADIONAVIGATION	24.45 – 24.65 GHz	INTER-SATELLITES RADIONAVIGATION	Occupation:0%
24.65 – 24.75 GHz	INTER-SATELLITES RADIOLOCATION PAR SATELLITE (Terre vers espace)	24.65 – 24.75 GHz	INTER-SATELLITES RADIOLOCATION PAR SATELLITE (Terre vers espace)	Occupation:0%
24.75 -25.25 GHz	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	24.75 -25.25 GHz	FIXE PAR SATELLITE	Occupation:0%
25.25 – 25.5 GHz	FIXE INTER-SATELLITES MOBILE Fréquences étalon et signaux horaires	25.25 – 25.5 GHz	FIXE MOBILE	Occupation:0%

Tableau national d'attribution des bandes de fréquences

Fréquences 25.5 –				
25.5 – 27 GHz	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (espace vers Terre) FIXE INTER-SATELLITES MOBILE RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre) Fréquences étalon et signaux horaires par satellite (Terre	25.5 – 27 GHz	FIXE MOBILE	Occupation:0%
27 – 27.5 GHz	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) INTER-SATELLITES	27 – 27.5 GHz	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	Occupation:0%
27.5 28.5 GHz	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE	27.5 28.5 GHz	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers	Occupation:0%
28.5-29.5 GHz	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE Exploration de la Terre par satellite (Terre vers espace)	28.5-29.5 GHz	FIXE MOBILE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	Occupation:0%
29.5- 30 GHz	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) Exploration de la Terre par satellite	29.5- 30 GHz	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	Occupation:0%
30- 31 GHz	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) Fréquences étalon et signaux horaires par satellite (espace vers Terre)	30- 31 GHz	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) Fréquences étalon et signaux horaires par satellite	Occupation:0%

Tableau national d'attribution des bandes de fréquences

Fréquences 31 – 40 GHz				
31– 31.3 GHz	FIXE MOBILE Fréquences étalon et signaux horaires par satellite (espace vers Terre) Recherche	31– 31.3 GHz	FIXE MOBILE	Occupation:0%
31.3-31.8 GHz	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RADIOASTRONOMI E RECHERCHE SPATIALE (passive)	31.3-31.8 GHz	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RADIOASTRONO	Occupation:0%
32-32.3 GHz	FIXE RADIONAVIGATION RECHERCHE SPATIALE (espace lointain)	32-32.3 GHz	FIXE RADIONAVIGATION	Occupation:0%
32.3-33 GHz	FIXE INTERSATELLITES RADIONAVIGATION	32.3-33 GHz	FIXE RADIONAVIGATION	Occupation:0%
33-33.4 GHz	FIXE RADIONAVIGATION	33-33.4 GHz	FIXE RADIONAVIGATION	Occupation:0%
33.4-34.2 GHz	RADIOLOCALISATION	33.4-34.2 GHz	RADIOLOCALISATION	Occupation:0%
34.2-34.7 GHz	RADIOLOCALISATION RECHERCHE SPATIALE (espace lointain) (Terre vers espace)	34.2-34.7 GHz	RADIOLOCALISATION	Occupation:0%
34.7-35.2 GHz	RADIOLOCALISATION Recherche spatiale	34.7-35.2 GHz	RADIOLOCALISATION	Occupation:0%
35.2-35.5 GHz	AUXILIAIRES DE LA METEOROLOGIE RADIOLOCALISATION	35.2-35.5 GHz	AUXILIAIRES DE LA METEOROLOGIE RADIOLOCALISATION	Occupation:0%
35.5-36 GHz	AUXILIAIRE DE LA METEOROLOGIE EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) RADIOLOCALISATION RECHERCHE SPATIALE (passive)	35.5-36 GHz	AUXILIAIRE DE LA METEOROLOGIE EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) RADIOLOCALISATION	Occupation:0%
36-37 GHz	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (PASSIVE) FIXE MOBILE RECHERCHE SPATIALE (passive)	36-37 GHz	FIXE MOBILE	Occupation:0%

Tableau national d'attribution des bandes de fréquences

37-37.5 GHz	FIXE MOBILE RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre)	37-37.5 GHz	FIXE MOBILE	Occupation:0%
37.5-40 GHz	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre) Exploration de la terre par satellite (espace vers	37.5-40 GHz	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE	Occupation:0%