

**Tableau national de répartition des fréquences :
Attribution des services et répartition par classes d'affectataires**

Bande	Catégorie de service	Service	Affectataires
9,00-14,00 kHz	Primaire	RADIONAVIGATION	Gouv
14,00-19,95 kHz	Primaire	FIXE	Gouv-ARCEP
14,00-19,95 kHz	Primaire	MOBILE MARITIME	Gouv-ARCEP
19,95-20,05 kHz	Primaire	FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRES	ARCEP
20,05-70,00 kHz	Primaire	FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRES	ARCEP
20,05-70,00 kHz	Primaire	FIXE	Gouv-ARCEP
20,05-70,00 kHz	Primaire	MOBILE MARITIME	Gouv-ARCEP
70,00-72,00 kHz	Primaire	RADIONAVIGATION MARITIME	Gouv
70,00-72,00 kHz	secondaire	Fixe	ARCEP-Gouv
70,00-72,00 kHz	secondaire	Mobile maritime	ARCEP-Gouv
72,00-84,00 kHz	Primaire	FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRES	ARCEP
72,00-84,00 kHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
72,00-84,00 kHz	Primaire	MOBILE MARITIME	ARCEP-Gouv
72,00-84,00 kHz	Primaire	RADIONAVIGATION MARITIME	Gouv
84,00-86,00 kHz	Primaire	RADIONAVIGATION MARITIME	Gouv
84,00-86,00 kHz	secondaire	Fixe	ARCEP-Gouv
84,00-86,00 kHz	secondaire	Mobile maritime	ARCEP-Gouv
86,00-90,00 kHz	Primaire	FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRES	ARCEP
86,00-90,00 kHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
86,00-90,00 kHz	Primaire	MOBILE MARITIME	ARCEP-Gouv
86,00-90,00 kHz	Primaire	RADIONAVIGATION MARITIME	Gouv
90,00-110,00 kHz	Primaire	RADIONAVIGATION MARITIME	ARCEP-Gouv
90,00-110,00 kHz	secondaire	Fixe	Gouv
110,00-112,00 kHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
110,00-112,00 kHz	Primaire	MOBILE MARITIME	ARCEP-Gouv
110,00-112,00 kHz	Primaire	RADIONAVIGATION MARITIME	Gouv
112,00-117,60 kHz	Primaire	RADIONAVIGATION MARITIME	Gouv
112,00-117,60 kHz	secondaire	Fixe	ARCEP-Gouv
112,00-117,60 kHz	secondaire	Mobile maritime	ARCEP-Gouv
117,60-126,00 kHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
117,60-126,00 kHz	Primaire	MOBILE MARITIME	ARCEP-Gouv

117,60-126,00 kHz	Primaire	RADIONAVIGATION MARITIME	Gouv
126,00-129,00 kHz	Primaire	RADIONAVIGATION MARITIME	Gouv
126,00-129,00 kHz	secondaire	Fixe	ARCEP-Gouv
126,00-129,00 kHz	secondaire	Mobile maritime	ARCEP-Gouv
129,00-130,00 kHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
129,00-130,00 kHz	Primaire	MOBILE MARITIME	ARCEP-Gouv
129,00-130,00 kHz	Primaire	RADIONAVIGATION MARITIME	Gouv
130,00-148,50 kHz	Primaire	FIXE	Gouv-ARCEP
130,00-148,50 kHz	Primaire	MOBILE MARITIME	Gouv
130,00-148,50 kHz	secondaire	Amateur	ARCEP
148,50-255,00 kHz	Primaire	RADIODIFFUSION	CSA
255,00-283,50 kHz	Primaire	RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE	Gouv
255,00-283,50 kHz	Primaire	RADIODIFFUSION	CSA
283,50-315,00 kHz	Primaire	RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE	Gouv
283,50-315,00 kHz	Primaire	RADIONAVIGATION MARITIME	Gouv
315,00-325,00 kHz	Primaire	RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE	Gouv
315,00-325,00 kHz	secondaire	Radionavigation maritime	Gouv
325,00-405,00 kHz	Primaire	RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE	Gouv
405,00-415,00 kHz	Primaire	RADIONAVIGATION	Gouv-ARCEP
415,00-435,00 kHz	Primaire	RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE	Gouv
415,00-435,00 kHz	secondaire	Mobile maritime	ARCEP-Gouv
435,00-495,00 kHz	Primaire	MOBILE MARITIME	ARCEP-Gouv
435,00-495,00 kHz	secondaire	Radionavigation aéronautique	Gouv
495,00-505,00 kHz	Primaire	MOBILE	Sans aff.
505,00-526,50 kHz	Primaire	MOBILE MARITIME	ARCEP-Gouv
505,00-526,50 kHz	Primaire	RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE	Gouv
526,50-1 606,50 kHz	Primaire	RADIODIFFUSION	CSA
1 606,50-1 625,00 kHz	Primaire	MOBILE MARITIME	ARCEP-Gouv
1 606,50-1 625,00 kHz	Primaire	MOBILE TERRESTRE	ARCEP
1 606,50-1 625,00 kHz	Primaire	RADIOREPÉRAGE	ARCEP-Gouv
1 625,00-1 635,00 kHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	ARCEP-Gouv
1 635,00-1 800,00 kHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
1 635,00-1 800,00 kHz	Primaire	MOBILE MARITIME	ARCEP-Gouv
1 635,00-1 800,00 kHz	Primaire	MOBILE TERRESTRE	ARCEP-Gouv
1 635,00-1 800,00 kHz	Primaire	RADIOREPÉRAGE	ARCEP-Gouv
1 800,00-1 810,00 kHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	ARCEP-Gouv
1 810,00-1 850,00 kHz	Primaire	AMATEUR	ARCEP

1 850,00-2 000,00 kHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
1 850,00-2 000,00 kHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	ARCEP-Gouv
1 850,00-2 000,00 kHz	Primaire	RADIOREPÉRAGE	ARCEP-Gouv
2 000,00-2 025,00 kHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
2 000,00-2 025,00 kHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique (R)	ARCEP-Gouv
2 000,00-2 025,00 kHz	Primaire	RADIOREPÉRAGE	ARCEP-Gouv
2 025,00-2 045,00 kHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
2 025,00-2 045,00 kHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique (R)	ARCEP-Gouv
2 025,00-2 045,00 kHz	Primaire	RADIOREPÉRAGE	ARCEP-Gouv
2 025,00-2 045,00 kHz	secondaire	Auxiliaires de la Météorologie	Gouv
2 045,00-2 160,00 kHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
2 045,00-2 160,00 kHz	Primaire	MOBILE MARITIME	ARCEP-Gouv
2 045,00-2 160,00 kHz	Primaire	MOBILE TERRESTRE	ARCEP-Gouv
2 045,00-2 160,00 kHz	Primaire	RADIOREPÉRAGE	ARCEP-Gouv
2 160,00-2 170,00 kHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	ARCEP-Gouv
2 170,00-2 173,50 kHz	Primaire	MOBILE MARITIME	ARCEP-Gouv
2 173,50-2 190,50 kHz	Primaire	MOBILE	Sans aff.
2 190,50-2 194,00 kHz	Primaire	MOBILE MARITIME	ARCEP-Gouv
2 194,00-2 300,00 kHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
2 194,00-2 300,00 kHz	Primaire	MOBILE MARITIME	ARCEP-Gouv
2 194,00-2 300,00 kHz	Primaire	MOBILE TERRESTRE	ARCEP-Gouv
2 194,00-2 300,00 kHz	Primaire	RADIOREPÉRAGE	ARCEP-Gouv
2 300,00-2 498,00 kHz	Primaire	FIXE	Gouv-ARCEP
2 300,00-2 498,00 kHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique (R)	ARCEP-Gouv
2 300,00-2 498,00 kHz	Primaire	RADIODIFFUSION	CSA
2 498,00-2 502,00 kHz	Primaire	FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRES	ARCEP
2 502,00-2 625,00 kHz	Primaire	FIXE	Gouv-ARCEP
2 502,00-2 625,00 kHz	Primaire	MOBILE MARITIME	ARCEP-Gouv
2 502,00-2 625,00 kHz	Primaire	MOBILE TERRESTRE	ARCEP-Gouv
2 502,00-2 625,00 kHz	Primaire	RADIOREPÉRAGE	ARCEP-Gouv
2 625,00-2 650,00 kHz	Primaire	MOBILE MARITIME	ARCEP-Gouv
2 625,00-2 650,00 kHz	Primaire	RADIONAVIGATION MARITIME	ARCEP-Gouv
2 625,00-2 650,00 kHz	Primaire	RADIOREPÉRAGE	ARCEP-Gouv
2 650,00-2 850,00 kHz	Primaire	FIXE	Gouv-ARCEP
2 650,00-2 850,00 kHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique (R)	ARCEP-Gouv
2 650,00-2 850,00 kHz	Primaire	RADIOREPÉRAGE	ARCEP-Gouv
2 850,00-3 025,00 kHz	Primaire	MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)	Gouv

3 025,00-3 155,00 kHz	Primaire	MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)	Gouv
3 155,00-3 200,00 kHz	Primaire	FIXE	Gouv-ARCEP
3 155,00-3 200,00 kHz	Primaire	MOBILE MARITIME	ARCEP-Gouv
3 155,00-3 200,00 kHz	Primaire	MOBILE TERRESTRE	ARCEP-Gouv
3 200,00-3 230,00 kHz	Primaire	FIXE	Gouv-ARCEP
3 200,00-3 230,00 kHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique (R)	ARCEP-Gouv
3 200,00-3 230,00 kHz	Primaire	RADIODIFFUSION	CSA
3 230,00-3 400,00 kHz	Primaire	FIXE	Gouv-ARCEP
3 230,00-3 400,00 kHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	ARCEP-Gouv
3 230,00-3 400,00 kHz	Primaire	RADIODIFFUSION	CSA
3 400,00-3 500,00 kHz	Primaire	MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)	Gouv
3 500,00-3 800,00 kHz	Primaire	AMATEUR	ARCEP
3 500,00-3 800,00 kHz	Primaire	FIXE	Gouv-ARCEP
3 500,00-3 800,00 kHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	ARCEP-Gouv
3 500,00-3 800,00 kHz	Primaire	RADIOREPÉRAGE	ARCEP-Gouv
3 800,00-3 900,00 kHz	Primaire	FIXE	Gouv-ARCEP
3 800,00-3 900,00 kHz	Primaire	MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)	ARCEP-Gouv
3 800,00-3 900,00 kHz	Primaire	MOBILE TERRESTRE	ARCEP-Gouv
3 900,00-3 950,00 kHz	Primaire	MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)	Gouv
3 950,00-4 000,00 kHz	Primaire	FIXE	Gouv-ARCEP
3 950,00-4 000,00 kHz	Primaire	RADIODIFFUSION	CSA
4 000,00-4 063,00 kHz	Primaire	FIXE	Gouv-ARCEP
4 000,00-4 063,00 kHz	Primaire	MOBILE MARITIME	ARCEP-Gouv
4 063,00-4 438,00 kHz	Primaire	MOBILE MARITIME	ARCEP-Gouv
4 063,00-4 438,00 kHz	secondaire	Fixe	Gouv
4 438,00-4 650,00 kHz	Primaire	FIXE	Gouv-ARCEP
4 438,00-4 650,00 kHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique (R)	ARCEP-Gouv
4 650,00-4 700,00 kHz	Primaire	MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)	Gouv
4 700,00-4 750,00 kHz	Primaire	MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)	Gouv
4 750,00-4 850,00 kHz	Primaire	FIXE	Gouv-ARCEP
4 750,00-4 850,00 kHz	Primaire	MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)	ARCEP-Gouv
4 750,00-4 850,00 kHz	Primaire	MOBILE TERRESTRE	ARCEP-Gouv
4 750,00-4 850,00 kHz	Primaire	RADIODIFFUSION	CSA
4 850,00-4 995,00 kHz	Primaire	FIXE	Gouv-ARCEP
4 850,00-4 995,00 kHz	Primaire	MOBILE TERRESTRE	ARCEP-Gouv
4 850,00-4 995,00 kHz	Primaire	RADIODIFFUSION	CSA
4 995,00-5 005,00 kHz	Primaire	FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRES	ARCEP

5 005,00-5 060,00 kHz	Primaire	FIXE	Gouv-ARCEP
5 005,00-5 060,00 kHz	Primaire	RADIODIFFUSION	CSA
5 060,00-5 250,00 kHz	Primaire	FIXE	Gouv-ARCEP
5 060,00-5 250,00 kHz	secondaire	Mobile sauf mobile aéronautique	ARCEP-Gouv
5 250,00-5 450,00 kHz	Primaire	FIXE	Gouv-ARCEP
5 250,00-5 450,00 kHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	ARCEP-Gouv
5 450,00-5 480,00 kHz	Primaire	FIXE	Gouv-ARCEP
5 450,00-5 480,00 kHz	Primaire	MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)	ARCEP-Gouv
5 450,00-5 480,00 kHz	Primaire	MOBILE TERRESTRE	ARCEP-Gouv
5 480,00-5 680,00 kHz	Primaire	MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)	Gouv
5 680,00-5 730,00 kHz	Primaire	MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)	Gouv
5 730,00-5 950,00 kHz	Primaire	FIXE	Gouv-ARCEP
5 730,00-5 950,00 kHz	Primaire	MOBILE TERRESTRE	ARCEP-Gouv
5 950,00-6 200,00 kHz	Primaire	RADIODIFFUSION	CSA
6 200,00-6 525,00 kHz	Primaire	MOBILE MARITIME	ARCEP-Gouv
6 200,00-6 525,00 kHz	secondaire	Fixe	Gouv
6 525,00-6 685,00 kHz	Primaire	MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)	Gouv
6 685,00-6 765,00 kHz	Primaire	MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)	Gouv
6 765,00-7 000,00 kHz	Primaire	FIXE	Gouv-ARCEP
6 765,00-7 000,00 kHz	secondaire	Mobile terrestre	ARCEP-Gouv
7 000,00-7 100,00 kHz	Primaire	AMATEUR	ARCEP
7 000,00-7 100,00 kHz	Primaire	AMATEUR PAR SATELLITE	ARCEP
7 100,00-7 200,00 kHz	Primaire	AMATEUR	ARCEP
7 200,00-7 300,00 kHz	Primaire	RADIODIFFUSION	CSA
7 300,00-7 400,00 kHz	Primaire	RADIODIFFUSION	CSA
7 300,00-7 400,00 kHz	secondaire	Fixe	Gouv-ARCEP
7 300,00-7 400,00 kHz	secondaire	Mobile terrestre	ARCEP-Gouv
7 400,00-7 450,00 kHz	Primaire	RADIODIFFUSION	CSA
7 400,00-7 450,00 kHz	secondaire	Fixe	Gouv-ARCEP
7 400,00-7 450,00 kHz	secondaire	Mobile terrestre	ARCEP-Gouv
7 450,00-8 100,00 kHz	Primaire	FIXE	Gouv-ARCEP
7 450,00-8 100,00 kHz	secondaire	Mobile terrestre	ARCEP-Gouv
8 100,00-8 195,00 kHz	Primaire	FIXE	Gouv-ARCEP
8 100,00-8 195,00 kHz	Primaire	MOBILE MARITIME	ARCEP-Gouv
8 195,00-8 815,00 kHz	Primaire	MOBILE MARITIME	ARCEP-Gouv
8 815,00-8 965,00 kHz	Primaire	MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)	Gouv
8 965,00-9 040,00 kHz	Primaire	MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)	Gouv

9 040,00-9 500,00 kHz	Primaire	FIXE	Gouv-ARCEP
9 500,00-9 775,00 kHz	Primaire	RADIODIFFUSION	CSA
9 775,00-9 900,00 kHz	Primaire	RADIODIFFUSION	CSA
9 775,00-9 900,00 kHz	secondaire	Fixe	Gouv
9 900,00-9 995,00 kHz	Primaire	FIXE	Gouv-ARCEP
9 995,00-10 003,00 kHz	Primaire	FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRES	ARCEP
10 003,00-10 005,00 kHz	Primaire	FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRES	ARCEP
10 003,00-10 005,00 kHz	secondaire	Recherche spatiale	Gouv
10 005,00-10 100,00 kHz	Primaire	MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)	Gouv
10 100,00-10 150,00 kHz	Primaire	FIXE	Gouv-ARCEP
10 100,00-10 150,00 kHz	secondaire	Amateur	ARCEP
10 150,00-11 175,00 kHz	Primaire	FIXE	Gouv-ARCEP
10 150,00-11 175,00 kHz	secondaire	Mobile sauf mobile aéronautique (R)	ARCEP-Gouv
11 175,00-11 275,00 kHz	Primaire	MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)	Gouv
11 275,00-11 400,00 kHz	Primaire	MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)	Gouv
11 400,00-11 650,00 kHz	Primaire	FIXE	Gouv-ARCEP
11 650,00-11 700,00 kHz	Primaire	RADIODIFFUSION	CSA
11 650,00-11 700,00 kHz	secondaire	Fixe	Gouv
11 700,00-11 975,00 kHz	Primaire	RADIODIFFUSION	CSA
11 975,00-12 050,00 kHz	Primaire	RADIODIFFUSION	CSA
11 975,00-12 050,00 kHz	secondaire	Fixe	Gouv
12 050,00-12 230,00 kHz	Primaire	FIXE	Gouv-ARCEP
12 230,00-13 200,00 kHz	Primaire	MOBILE MARITIME	ARCEP-Gouv
13 200,00-13 260,00 kHz	Primaire	MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)	Gouv
13 260,00-13 360,00 kHz	Primaire	MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)	Gouv
13 360,00-13 410,00 kHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
13 410,00-13 600,00 kHz	Primaire	FIXE	Gouv-ARCEP
13 410,00-13 600,00 kHz	secondaire	Mobile sauf mobile aéronautique (R)	ARCEP-Gouv
13 600,00-13 800,00 kHz	Primaire	RADIODIFFUSION	CSA
13 800,00-14 000,00 kHz	Primaire	FIXE	Gouv-ARCEP
13 800,00-14 000,00 kHz	secondaire	Mobile sauf mobile aéronautique (R)	ARCEP-Gouv
14 000,00-14 250,00 kHz	Primaire	AMATEUR	ARCEP
14 000,00-14 250,00 kHz	Primaire	AMATEUR PAR SATELLITE	ARCEP
14 250,00-14 350,00 kHz	Primaire	AMATEUR	ARCEP
14 350,00-14 990,00 kHz	Primaire	FIXE	Gouv-ARCEP
14 350,00-14 990,00 kHz	secondaire	Mobile sauf mobile aéronautique (R)	ARCEP-Gouv
14 990,00-15 005,00 kHz	Primaire	FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRES	ARCEP

15 005,00-15 010,00 kHz	Primaire	FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRES	ARCEP
15 005,00-15 010,00 kHz	secondaire	Recherche spatiale	Gouv
15 010,00-15 100,00 kHz	Primaire	MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)	Gouv
15 100,00-15 600,00 kHz	Primaire	RADIODIFFUSION	CSA
15 600,00-16 360,00 kHz	Primaire	FIXE	Gouv-ARCEP
16 360,00-17 410,00 kHz	Primaire	MOBILE MARITIME	ARCEP-Gouv
17 410,00-17 550,00 kHz	Primaire	FIXE	Gouv-ARCEP
17 550,00-17 900,00 kHz	Primaire	RADIODIFFUSION	CSA
17 900,00-17 970,00 kHz	Primaire	MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)	Gouv
17 970,00-18 030,00 kHz	Primaire	MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)	Gouv
18 030,00-18 068,00 kHz	Primaire	FIXE	Gouv-ARCEP
18 068,00-18 168,00 kHz	Primaire	AMATEUR	ARCEP
18 068,00-18 168,00 kHz	Primaire	AMATEUR PAR SATELLITE	ARCEP
18 168,00-18 780,00 kHz	Primaire	FIXE	Gouv-ARCEP
18 168,00-18 780,00 kHz	secondaire	Mobile sauf mobile aéronautique	ARCEP-Gouv
18 780,00-18 900,00 kHz	Primaire	MOBILE MARITIME	ARCEP-Gouv
18 900,00-19 680,00 kHz	Primaire	FIXE	Gouv-ARCEP
19 680,00-19 800,00 kHz	Primaire	MOBILE MARITIME	ARCEP-Gouv
19 800,00-19 990,00 kHz	Primaire	FIXE	Gouv-ARCEP
19 990,00-19 995,00 kHz	Primaire	FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRES	ARCEP
19 990,00-19 995,00 kHz	secondaire	Recherche spatiale	Gouv
19 995,00-20 010,00 kHz	Primaire	FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRES	ARCEP
20 010,00-21 000,00 kHz	Primaire	FIXE	Gouv-ARCEP
20 010,00-21 000,00 kHz	secondaire	Mobile	ARCEP-Gouv
21 000,00-21 450,00 kHz	Primaire	AMATEUR	ARCEP
21 000,00-21 450,00 kHz	Primaire	AMATEUR PAR SATELLITE	ARCEP
21 450,00-21 850,00 kHz	Primaire	RADIODIFFUSION	CSA
21 850,00-21 870,00 kHz	Primaire	FIXE	Gouv-ARCEP
21 870,00-21 924,00 kHz	Primaire	FIXE	Gouv
21 924,00-22 000,00 kHz	Primaire	MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)	Gouv
22 000,00-22 855,00 kHz	Primaire	MOBILE MARITIME	ARCEP-Gouv
22 855,00-23 000,00 kHz	Primaire	FIXE	Gouv-ARCEP
23 000,00-23 200,00 kHz	Primaire	FIXE	Gouv-ARCEP
23 000,00-23 200,00 kHz	secondaire	Mobile sauf mobile aéronautique (R)	ARCEP-Gouv
23 200,00-23 350,00 kHz	Primaire	FIXE	Gouv
23 200,00-23 350,00 kHz	Primaire	MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)	Gouv
23 350,00-24 000,00 kHz	Primaire	FIXE	Gouv-ARCEP

23 350,00-24 000,00 kHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	ARCEP-Gouv
24 000,00-24 890,00 kHz	Primaire	FIXE	Gouv-ARCEP
24 000,00-24 890,00 kHz	Primaire	MOBILE TERRESTRE	ARCEP-Gouv
24 890,00-24 990,00 kHz	Primaire	AMATEUR	ARCEP
24 890,00-24 990,00 kHz	Primaire	AMATEUR PAR SATELLITE	ARCEP
24 990,00-25 005,00 kHz	Primaire	FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRES	ARCEP
25 005,00-25 010,00 kHz	Primaire	FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRES	ARCEP
25 005,00-25 010,00 kHz	secondaire	Recherche spatiale	Gouv
25 010,00-25 070,00 kHz	Primaire	FIXE	Gouv-ARCEP
25 010,00-25 070,00 kHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	ARCEP-Gouv
25 070,00-25 210,00 kHz	Primaire	MOBILE MARITIME	ARCEP-Gouv
25 210,00-25 550,00 kHz	Primaire	FIXE	Gouv-ARCEP
25 210,00-25 550,00 kHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	ARCEP-Gouv
25 550,00-25 670,00 kHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
25 670,00-26 100,00 kHz	Primaire	RADIODIFFUSION	CSA
26 100,00-26 175,00 kHz	Primaire	MOBILE MARITIME	ARCEP-Gouv
26 175,00-26 300,00 kHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
26 175,00-26 300,00 kHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	ARCEP-Gouv
26 300,00-27 500,00 kHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	ARCEP
27,500-28,000 MHz	Primaire	AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE	Gouv
27,500-28,000 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
27,500-28,000 MHz	Primaire	MOBILE	ARCEP-Gouv
28,000-29,700 MHz	Primaire	AMATEUR	ARCEP
28,000-29,700 MHz	Primaire	AMATEUR PAR SATELLITE	ARCEP
29,700-30,005 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
29,700-30,005 MHz	Primaire	MOBILE	Gouv
30,005-30,010 MHz	Primaire	EXPLOITATION SPATIALE (Terre vers espace)	Gouv
30,005-30,010 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
30,005-30,010 MHz	Primaire	MOBILE	Gouv
30,005-30,010 MHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE	Gouv
30,010-30,825 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
30,010-30,825 MHz	Primaire	MOBILE	Gouv
30,825-32,125 MHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
30,825-32,125 MHz	Primaire	MOBILE	ARCEP-Gouv
32,125-32,600 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
32,125-32,600 MHz	Primaire	MOBILE	Gouv
32,600-33,000 MHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv

32,600-33,000 MHz	Primaire	MOBILE	ARCEP-Gouv
33,000-34,850 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
33,000-34,850 MHz	Primaire	MOBILE	Gouv
34,850-36,600 MHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
34,850-36,600 MHz	Primaire	MOBILE	ARCEP-Gouv
36,600-37,500 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
36,600-37,500 MHz	Primaire	MOBILE	Gouv
37,500-38,250 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
37,500-38,250 MHz	Primaire	MOBILE	Gouv
37,500-38,250 MHz	secondaire	Radioastronomie	Gouv
38,250-39,000 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
38,250-39,000 MHz	Primaire	MOBILE	Gouv
39,000-39,400 MHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
39,000-39,400 MHz	Primaire	MOBILE	ARCEP-Gouv
39,400-40,650 MHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
39,400-40,650 MHz	Primaire	MOBILE	ARCEP-Gouv
39,400-40,650 MHz	secondaire	Recherche spatiale	Gouv
40,650-40,700 MHz	Primaire	FIXE	ARCEP
40,650-40,700 MHz	Primaire	MOBILE	ARCEP
40,650-40,700 MHz	secondaire	Recherche spatiale	Gouv
40,700-41,050 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
40,700-41,050 MHz	Primaire	MOBILE	Gouv
40,700-41,050 MHz	secondaire	Recherche spatiale	Gouv
41,050-41,500 MHz	Primaire	FIXE	ARCEP
41,050-41,500 MHz	Primaire	MOBILE	ARCEP
41,500-47,000 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
41,500-47,000 MHz	Primaire	MOBILE	Gouv
47,000-68,000 MHz	Primaire	RADIODIFFUSION	CSA
68,000-68,4625 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
68,000-68,4625 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	Gouv
68,4625-69,250 MHz	Primaire	FIXE	ARCEP
68,4625-69,250 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	ARCEP
69,250-70,250 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
69,250-70,250 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	Gouv
70,250-70,525 MHz	Primaire	FIXE	ARCEP
70,250-70,525 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	ARCEP
70,525-70,975 MHz	Primaire	FIXE	Gouv

70,525-70,975 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	Gouv
70,975-71,950 MHz	Primaire	FIXE	ARCEP
70,975-71,950 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	ARCEP
71,950-72,175 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
71,950-72,175 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	Gouv
72,175-72,5125 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
72,175-72,5125 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	Gouv
72,5125-73,300 MHz	Primaire	FIXE	ARCEP
72,5125-73,300 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	ARCEP
73,300-74,800 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
73,300-74,800 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	Gouv
74,800-75,200 MHz	Primaire	RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE	Gouv
75,200-77,475 MHz	Primaire	FIXE	ARCEP
75,200-77,475 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	ARCEP
77,475-80,000 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
77,475-80,000 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	Gouv
80,000-82,475 MHz	Primaire	FIXE	ARCEP
80,000-82,475 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	ARCEP
82,475-83,000 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
82,475-83,000 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	Gouv
83,000-87,300 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
83,000-87,300 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	Gouv
87,300-87,500 MHz	Primaire	FIXE	ARCEP
87,300-87,500 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	ARCEP
87,500-108,000 MHz	Primaire	RADIODIFFUSION	CSA
108,000-117,975 MHz	Primaire	MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)	Gouv
108,000-117,975 MHz	Primaire	RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE	Gouv
117,975-136,000 MHz	Primaire	MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)	Gouv
136,000-137,000 MHz	Primaire	MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)	Gouv
136,000-137,000 MHz	secondaire	Recherche spatiale (espace vers Terre)	Gouv
137,000-138,000 MHz	Primaire	MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Gouv
137,000-138,000 MHz	Primaire	EXPLOITATION SPATIALE (espace vers Terre)	Gouv
137,000-138,000 MHz	Primaire	MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)	Gouv
137,000-138,000 MHz	Primaire	MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Gouv-ARCEP
137,000-138,000 MHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre)	Gouv
138,000-144,000 MHz	Primaire	MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)	Gouv
144,000-146,000 MHz	Primaire	AMATEUR	ARCEP

144,000-146,000 MHz	Primaire	AMATEUR PAR SATELLITE	ARCEP
146,000-148,000 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
146,000-148,000 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique (R)	Gouv
148,000-148,825 MHz	Primaire	EXPLOITATION SPATIALE (Terre vers espace)	Gouv
148,000-148,825 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
148,000-148,825 MHz	Primaire	MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	Gouv-ARCEP
148,000-148,825 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique (R)	Gouv
148,825-149,900 MHz	Primaire	EXPLOITATION SPATIALE (Terre vers espace)	Gouv
148,825-149,900 MHz	Primaire	FIXE	ARCEP
148,825-149,900 MHz	Primaire	MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	ARCEP-Gouv
148,825-149,900 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique (R)	ARCEP
149,900-150,050 MHz	Primaire	MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	ARCEP-Gouv
149,900-150,050 MHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre)	Gouv
149,900-150,050 MHz	Primaire	RADIONAVIGATION PAR SATELLITE	Gouv
150,050-150,400 MHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
150,050-150,400 MHz	Primaire	FIXE	ARCEP
150,050-150,400 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	ARCEP
150,400-151,400 MHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
150,400-151,400 MHz	Primaire	FIXE	ARCEP
150,400-151,400 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	ARCEP
151,400-153,000 MHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
151,400-153,000 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
151,400-153,000 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	Gouv
153,000-153,425 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
153,000-153,425 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique (R)	Gouv
153,000-153,425 MHz	secondaire	Auxiliaires de la Météorologie	Gouv
153,425-154,000 MHz	Primaire	FIXE	ARCEP
153,425-154,000 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique (R)	ARCEP
153,425-154,000 MHz	secondaire	Auxiliaires de la Météorologie	Gouv
154,000-156,000 MHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
154,000-156,000 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique (R)	ARCEP-Gouv
156,000-156,4875 MHz	Primaire	FIXE	Gouv-ARCEP
156,000-156,4875 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique (R)	Gouv-ARCEP
156,4875-156,5625 MHz	Primaire	MOBILE MARITIME	Sans aff.
156,5625-156,7625 MHz	Primaire	FIXE	Gouv-ARCEP
156,5625-156,7625 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique (R)	Gouv-ARCEP
156,7625-156,8375 MHz	Primaire	MOBILE MARITIME	Sans aff.

156,8375-157,450 MHz	Primaire	FIXE	Gouv-ARCEP
156,8375-157,450 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	Gouv-ARCEP
157,450-160,600 MHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
157,450-160,600 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	ARCEP-Gouv
160,600-160,975 MHz	Primaire	FIXE	Gouv-ARCEP
160,600-160,975 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	Gouv-ARCEP
160,975-161,475 MHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
160,975-161,475 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	ARCEP-Gouv
161,475-162,050 MHz	Primaire	FIXE	Gouv-ARCEP
161,475-162,050 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	Gouv-ARCEP
161,475-162,050 MHz	secondaire	Mobile par satellite (Terre vers espace)	Gouv
162,050-163,000 MHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
162,050-163,000 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	ARCEP-Gouv
163,000-168,900 MHz	Primaire	FIXE	ARCEP
163,000-168,900 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	ARCEP
168,900-169,400 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
168,900-169,400 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	Gouv
169,400-173,500 MHz	Primaire	FIXE	ARCEP
169,400-173,500 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	ARCEP
173,500-174,000 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
173,500-174,000 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	Gouv
174,000-223,000 MHz	Primaire	RADIODIFFUSION	CSA
174,000-223,000 MHz	secondaire	Mobile terrestre	ARCEP
223,000-225,000 MHz	Primaire	MOBILE TERRESTRE	ARCEP-Gouv
223,000-225,000 MHz	Primaire	RADIODIFFUSION	CSA
225,000-235,000 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
225,000-235,000 MHz	Primaire	MOBILE	Gouv
235,000-272,000 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
235,000-272,000 MHz	Primaire	MOBILE	Gouv
235,000-272,000 MHz	Primaire	MOBILE PAR SATELLITE	Gouv
272,000-273,000 MHz	Primaire	EXPLOITATION SPATIALE (espace vers Terre)	Gouv
272,000-273,000 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
272,000-273,000 MHz	Primaire	MOBILE	Gouv
272,000-273,000 MHz	Primaire	MOBILE PAR SATELLITE	Gouv
273,000-322,000 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
273,000-322,000 MHz	Primaire	MOBILE	Gouv
273,000-322,000 MHz	Primaire	MOBILE PAR SATELLITE	Gouv

322,000-326,000 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
322,000-326,000 MHz	Primaire	MOBILE	Gouv
326,000-328,000 MHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
326,000-328,000 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
326,000-328,000 MHz	Primaire	MOBILE	Gouv
328,000-328,600 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
328,000-328,600 MHz	Primaire	MOBILE	Gouv
328,600-335,400 MHz	Primaire	RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE	Gouv
328,600-335,400 MHz	secondaire	Mobile	Gouv
335,400-380,000 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
335,400-380,000 MHz	Primaire	MOBILE	Gouv
335,400-380,000 MHz	Primaire	MOBILE PAR SATELLITE	Gouv
380,000-383,500 MHz	Primaire	MOBILE	Gouv
383,500-390,000 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
383,500-390,000 MHz	Primaire	MOBILE	Gouv
383,500-390,000 MHz	Primaire	MOBILE PAR SATELLITE	Gouv
390,000-393,500 MHz	Primaire	MOBILE	Gouv
393,500-399,900 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
393,500-399,900 MHz	Primaire	MOBILE	Gouv
393,500-399,900 MHz	Primaire	MOBILE PAR SATELLITE	Gouv
399,900-400,050 MHz	Primaire	MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	ARCEP-Gouv
399,900-400,050 MHz	Primaire	RADIONAVIGATION PAR SATELLITE	Gouv
400,050-400,150 MHz	Primaire	FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRES PAR SATELLITE	ARCEP
400,150-401,000 MHz	Primaire	MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Gouv
400,150-401,000 MHz	Primaire	AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE	Gouv
400,150-401,000 MHz	Primaire	MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	ARCEP-Gouv
400,150-401,000 MHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre)	Gouv
400,150-401,000 MHz	secondaire	Exploitation spatiale (espace vers Terre)	Gouv
401,000-402,000 MHz	Primaire	AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE	Gouv
401,000-402,000 MHz	Primaire	MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	Gouv
401,000-402,000 MHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	Gouv
401,000-402,000 MHz	Primaire	EXPLOITATION SPATIALE (espace vers Terre)	Gouv
402,000-403,000 MHz	Primaire	AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE	Gouv
402,000-403,000 MHz	Primaire	MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	Gouv
402,000-403,000 MHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	Gouv
403,000-406,000 MHz	Primaire	AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE	Gouv
406,000-406,100 MHz	Primaire	MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	Gouv

406,100-408,000 MHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
406,100-408,000 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	ARCEP
408,000-410,000 MHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
408,000-410,000 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	Gouv
410,000-414,500 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
410,000-414,500 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	Gouv
410,000-414,500 MHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (espace-espace)	Gouv
414,500-420,000 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	ARCEP
414,500-420,000 MHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (espace-espace)	Gouv
420,000-424,500 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
420,000-424,500 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	Gouv
420,000-424,500 MHz	secondaire	Radiolocalisation	Gouv
424,500-430,000 MHz	Primaire	FIXE	ARCEP
424,500-430,000 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	ARCEP
424,500-430,000 MHz	secondaire	Radiolocalisation	Gouv
430,000-432,000 MHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	ARCEP-Gouv
430,000-432,000 MHz	secondaire	Amateur	ARCEP
430,000-432,000 MHz	secondaire	Fixe	Gouv
430,000-432,000 MHz	secondaire	Mobile sauf mobile aéronautique	Gouv
432,000-434,000 MHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	ARCEP-Gouv
432,000-434,000 MHz	secondaire	Amateur	ARCEP
432,000-434,000 MHz	secondaire	Exploration de la Terre par satellite	Gouv
432,000-434,000 MHz	secondaire	Exploitation spatiale (Terre vers espace)	Gouv
432,000-434,000 MHz	secondaire	Fixe	Gouv
432,000-434,000 MHz	secondaire	Mobile sauf mobile aéronautique	Gouv
434,000-435,000 MHz	Primaire	AMATEUR	ARCEP
434,000-435,000 MHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	Gouv
434,000-435,000 MHz	secondaire	Exploration de la Terre par satellite	Gouv
434,000-435,000 MHz	secondaire	Exploitation spatiale (Terre vers espace)	Gouv
435,000-438,000 MHz	Primaire	AMATEUR	ARCEP
435,000-438,000 MHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	Gouv
435,000-438,000 MHz	secondaire	Amateur par satellite (Terre vers espace)	ARCEP
435,000-438,000 MHz	secondaire	Exploration de la Terre par satellite	Gouv
438,000-440,000 MHz	Primaire	AMATEUR	ARCEP
438,000-440,000 MHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	Gouv
440,000-441,500 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
440,000-441,500 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	Gouv

440,000-441,500 MHz	secondaire	Radiolocalisation	Gouv
441,500-443,550 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	Gouv
441,500-443,550 MHz	secondaire	Radiolocalisation	ARCEP
443,550-444,500 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
443,550-444,500 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	Gouv
443,550-444,500 MHz	secondaire	Radiolocalisation	Gouv
444,500-447,000 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	ARCEP
444,500-447,000 MHz	secondaire	Radiolocalisation	ARCEP
447,000-449,775 MHz	Primaire	EXPLOITATION SPATIALE (Terre vers espace)	Gouv
447,000-449,775 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
447,000-449,775 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	Gouv
447,000-449,775 MHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (Terre vers espace)	Gouv
447,000-449,775 MHz	secondaire	Radiolocalisation	Gouv
449,775-450,025 MHz	Primaire	EXPLOITATION SPATIALE (Terre vers espace)	Gouv
449,775-450,025 MHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (Terre vers espace)	Gouv
450,025-453,000 MHz	Primaire	EXPLOITATION SPATIALE (Terre vers espace)	Gouv
450,025-453,000 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
450,025-453,000 MHz	Primaire	MOBILE	Gouv
450,025-453,000 MHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (Terre vers espace)	Gouv
453,000-456,000 MHz	Primaire	MOBILE	ARCEP
456,000-460,000 MHz	Primaire	MOBILE	ARCEP
460,000-463,000 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
460,000-463,000 MHz	Primaire	MOBILE	Gouv
460,000-463,000 MHz	secondaire	Météorologie par satellite (espace vers Terre)	Gouv
460,000-463,000 MHz	secondaire	Exploration de la Terre par satellite (espace vers Terre)	Gouv
463,000-466,000 MHz	Primaire	FIXE	ARCEP
463,000-466,000 MHz	Primaire	MOBILE	ARCEP
463,000-466,000 MHz	secondaire	Météorologie par satellite (espace vers Terre)	Gouv
463,000-466,000 MHz	secondaire	Exploration de la Terre par satellite (espace vers Terre)	Gouv
466,000-470,000 MHz	Primaire	MOBILE	ARCEP
466,000-470,000 MHz	secondaire	Météorologie par satellite (espace vers Terre)	Gouv
466,000-470,000 MHz	secondaire	Exploration de la Terre par satellite (espace vers Terre)	Gouv
470,000-790,000 MHz	Primaire	RADIODIFFUSION	CSA
470,000-790,000 MHz	secondaire	Mobile terrestre	ARCEP
790,000-830,000 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	ARCEP
790,000-830,000 MHz	Primaire	RADIODIFFUSION	CSA
790,000-830,000 MHz	secondaire	Mobile terrestre	ARCEP

830,000-854,000 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	Gouv-ARCEP
854,000-862,000 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	Gouv-ARCEP
862,000-869,200 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	Gouv
869,200-869,700 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	ARCEP
869,700-880,000 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	Gouv
880,000-890,000 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	ARCEP
890,000-915,000 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	ARCEP
915,000-925,000 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	Gouv
915,000-925,000 MHz	secondaire	Radiolocalisation	Gouv
925,000-935,000 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	ARCEP
925,000-935,000 MHz	secondaire	Radiolocalisation	Gouv
935,000-960,000 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	ARCEP
960,000-1 164,000 MHz	Primaire	MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)	Gouv
960,000-1 164,000 MHz	Primaire	RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE	Gouv
1 164,000-1 215,000 MHz	Primaire	RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE	Gouv
1 164,000-1 215,000 MHz	Primaire	RADIONAVIGATION PAR SATELLITE (espace-espace)	Gouv
1 164,000-1 215,000 MHz	Primaire	RADIONAVIGATION PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Gouv
1 215,000-1 240,000 MHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE	Gouv
1 215,000-1 240,000 MHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	Gouv
1 215,000-1 240,000 MHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE	Gouv
1 215,000-1 240,000 MHz	Primaire	RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE	Gouv
1 215,000-1 240,000 MHz	Primaire	RADIONAVIGATION PAR SATELLITE (espace-espace)	Gouv
1 215,000-1 240,000 MHz	Primaire	RADIONAVIGATION PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Gouv
1 240,000-1 300,000 MHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE	Gouv
1 240,000-1 300,000 MHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	Gouv
1 240,000-1 300,000 MHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE	Gouv
1 240,000-1 300,000 MHz	Primaire	RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE	Gouv
1 240,000-1 300,000 MHz	Primaire	RADIONAVIGATION PAR SATELLITE (espace-espace)	Gouv
1 240,000-1 300,000 MHz	Primaire	RADIONAVIGATION PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Gouv
1 240,000-1 300,000 MHz	secondaire	Amateur	ARCEP
1 240,000-1 300,000 MHz	secondaire	Amateur par satellite (Terre vers espace)	ARCEP
1 300,000-1 350,000 MHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	Gouv
1 300,000-1 350,000 MHz	Primaire	RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE	Gouv
1 300,000-1 350,000 MHz	Primaire	RADIONAVIGATION PAR SATELLITE (Terre vers espace)	Gouv
1 350,000-1 375,000 MHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	Gouv
1 350,000-1 375,000 MHz	Primaire	MOBILE	ARCEP-Gouv
1 350,000-1 375,000 MHz	secondaire	Radioastronomie	Gouv

1 350,000-1 375,000 MHz	secondaire	Exploration de la Terre par satellite (passive)	Gouv
1 350,000-1 375,000 MHz	secondaire	Recherche spatiale (passive)	Gouv
1 375,000-1 377,000 MHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
1 375,000-1 377,000 MHz	Primaire	MOBILE	Gouv
1 375,000-1 377,000 MHz	secondaire	Radioastronomie	Gouv
1 375,000-1 377,000 MHz	secondaire	Exploration de la Terre par satellite (passive)	Gouv
1 375,000-1 377,000 MHz	secondaire	Recherche spatiale (passive)	Gouv
1 377,000-1 400,000 MHz	Primaire	FIXE	ARCEP
1 377,000-1 400,000 MHz	secondaire	Radioastronomie	Gouv
1 377,000-1 400,000 MHz	secondaire	Exploration de la Terre par satellite (passive)	Gouv
1 377,000-1 400,000 MHz	secondaire	Radiolocalisation	Gouv
1 377,000-1 400,000 MHz	secondaire	Mobile	Gouv
1 377,000-1 400,000 MHz	secondaire	Recherche spatiale (passive)	Gouv
1 400,000-1 427,000 MHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
1 400,000-1 427,000 MHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive)	Gouv
1 400,000-1 427,000 MHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (passive)	Gouv
1 427,000-1 429,000 MHz	Primaire	EXPLOITATION SPATIALE (Terre vers espace)	Gouv
1 427,000-1 429,000 MHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
1 427,000-1 429,000 MHz	Primaire	MOBILE	Gouv
1 429,000-1 452,000 MHz	Primaire	FIXE	ARCEP
1 429,000-1 452,000 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	ARCEP
1 452,000-1 460,000 MHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
1 452,000-1 460,000 MHz	Primaire	RADIODIFFUSION	CSA
1 460,000-1 484,000 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	ARCEP
1 460,000-1 484,000 MHz	Primaire	RADIODIFFUSION PAR SATELLITE	CSA
1 460,000-1 484,000 MHz	Primaire	RADIODIFFUSION	CSA
1 484,000-1 492,000 MHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
1 484,000-1 492,000 MHz	Primaire	RADIODIFFUSION PAR SATELLITE	CSA
1 484,000-1 492,000 MHz	Primaire	RADIODIFFUSION	CSA
1 492,000-1 518,000 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	Gouv
1 518,000-1 525,000 MHz	Primaire	MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	ARCEP
1 518,000-1 525,000 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	ARCEP
1 525,000-1 530,000 MHz	Primaire	EXPLOITATION SPATIALE (espace vers Terre)	Gouv
1 525,000-1 530,000 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
1 525,000-1 530,000 MHz	Primaire	MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	ARCEP
1 525,000-1 530,000 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	Gouv
1 525,000-1 530,000 MHz	secondaire	Exploration de la Terre par satellite (espace vers Terre)	Gouv

1 530,000-1 535,000 MHz	Primaire	EXPLOITATION SPATIALE (espace vers Terre)	ARCEP-Gouv
1 530,000-1 535,000 MHz	Primaire	MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	ARCEP
1 530,000-1 535,000 MHz	secondaire	Exploration de la Terre par satellite	Gouv
1 530,000-1 535,000 MHz	secondaire	Fixe	Gouv
1 530,000-1 535,000 MHz	secondaire	Mobile sauf mobile aéronautique	Gouv
1 535,000-1 544,000 MHz	Primaire	MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	ARCEP
1 535,000-1 544,000 MHz	secondaire	Fixe	ARCEP
1 544,000-1 545,000 MHz	Primaire	MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Gouv
1 545,000-1 555,000 MHz	Primaire	MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Gouv-ARCEP
1 555,000-1 559,000 MHz	Primaire	MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	ARCEP
1 555,000-1 559,000 MHz	secondaire	Fixe	Gouv
1 559,000-1 610,000 MHz	Primaire	RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE	Gouv
1 559,000-1 610,000 MHz	Primaire	RADIONAVIGATION PAR SATELLITE (espace-espace)	Gouv
1 559,000-1 610,000 MHz	Primaire	RADIONAVIGATION PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Gouv
1 610,000-1 610,600 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
1 610,000-1 610,600 MHz	Primaire	RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE	Gouv
1 610,000-1 610,600 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique (R) par satellite (Terre vers espace)	ARCEP
1 610,000-1 610,600 MHz	secondaire	Mobile aéronautique (R) par satellite	Gouv
1 610,000-1 610,600 MHz	secondaire	Radiorepérage par satellite (Terre vers espace)	ARCEP-Gouv
1 610,600-1 613,800 MHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
1 610,600-1 613,800 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
1 610,600-1 613,800 MHz	Primaire	RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE	Gouv
1 610,600-1 613,800 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique (R) par satellite (Terre vers espace)	ARCEP
1 610,600-1 613,800 MHz	secondaire	Mobile aéronautique (R) par satellite	Gouv
1 610,600-1 613,800 MHz	secondaire	Radiorepérage par satellite (Terre vers espace)	ARCEP-Gouv
1 613,800-1 626,500 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
1 613,800-1 626,500 MHz	Primaire	RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE	Gouv
1 613,800-1 626,500 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique (R) par satellite (Terre vers espace)	ARCEP
1 613,800-1 626,500 MHz	secondaire	Mobile aéronautique (R) par satellite	Gouv
1 613,800-1 626,500 MHz	secondaire	Radiorepérage par satellite (Terre vers espace)	ARCEP-Gouv
1 626,500-1 645,500 MHz	Primaire	MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	ARCEP
1 626,500-1 645,500 MHz	secondaire	Mobile	Gouv
1 645,500-1 646,500 MHz	Primaire	MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	Sans aff.
1 646,500-1 656,500 MHz	Primaire	MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	Gouv-ARCEP
1 646,500-1 656,500 MHz	secondaire	Mobile	Gouv
1 656,500-1 660,000 MHz	Primaire	MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	ARCEP
1 656,500-1 660,000 MHz	secondaire	Mobile	Gouv

1 660,000-1 660,500 MHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
1 660,000-1 660,500 MHz	Primaire	MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	ARCEP
1 660,500-1 668,000 MHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
1 660,500-1 668,000 MHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (passive)	Gouv
1 660,500-1 668,000 MHz	secondaire	Mobile sauf mobile aéronautique	Gouv
1 668,000-1 668,400 MHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
1 668,000-1 668,400 MHz	Primaire	MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	Sans aff.
1 668,000-1 668,400 MHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (passive)	Gouv
1 668,000-1 668,400 MHz	secondaire	Mobile sauf mobile aéronautique	Gouv
1 668,400-1 670,000 MHz	Primaire	AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE	Gouv
1 668,400-1 670,000 MHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
1 668,400-1 670,000 MHz	Primaire	MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	Sans aff.
1 668,400-1 670,000 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	Gouv
1 670,000-1 675,000 MHz	Primaire	MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Gouv
1 670,000-1 675,000 MHz	Primaire	AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE	Gouv
1 670,000-1 675,000 MHz	Primaire	MOBILE	ARCEP-Gouv
1 670,000-1 675,000 MHz	Primaire	MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	Sans aff.
1 675,000-1 690,000 MHz	Primaire	MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Gouv
1 675,000-1 690,000 MHz	Primaire	AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE	Gouv
1 675,000-1 690,000 MHz	secondaire	Mobile sauf mobile aéronautique	Gouv
1 690,000-1 700,000 MHz	Primaire	MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Gouv
1 690,000-1 700,000 MHz	Primaire	AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE	Gouv
1 690,000-1 700,000 MHz	secondaire	Exploration de la Terre par satellite (espace vers Terre)	Gouv
1 690,000-1 700,000 MHz	secondaire	Mobile sauf mobile aéronautique	Gouv
1 700,000-1 710,000 MHz	Primaire	MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Gouv
1 700,000-1 710,000 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	Gouv
1 700,000-1 710,000 MHz	secondaire	Exploration de la Terre par satellite (espace vers Terre)	Gouv
1 710,000-1 785,000 MHz	Primaire	MOBILE	ARCEP
1 710,000-1 785,000 MHz	secondaire	Radioastronomie	Gouv
1 785,000-1 800,000 MHz	Primaire	MOBILE	Gouv
1 800,000-1 805,000 MHz	Primaire	MOBILE	ARCEP-Gouv
1 805,000-1 880,000 MHz	Primaire	MOBILE	ARCEP
1 880,000-1 900,000 MHz	Primaire	MOBILE	ARCEP-Gouv
1 900,000-1 980,000 MHz	Primaire	MOBILE	ARCEP
1 980,000-2 010,000 MHz	Primaire	MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	ARCEP
2 010,000-2 025,000 MHz	Primaire	MOBILE	ARCEP
2 025,000-2 100,000 MHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (espace-espace)	Gouv

2 025,000-2 100,000 MHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	Gouv
2 025,000-2 100,000 MHz	Primaire	EXPLOITATION SPATIALE (espace-espace)	Gouv
2 025,000-2 100,000 MHz	Primaire	EXPLOITATION SPATIALE (Terre vers espace)	Gouv
2 025,000-2 100,000 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
2 025,000-2 100,000 MHz	Primaire	MOBILE	Gouv
2 025,000-2 100,000 MHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (espace-espace)	Gouv
2 025,000-2 100,000 MHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (Terre vers espace)	Gouv
2 100,000-2 110,000 MHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (espace-espace)	Gouv
2 100,000-2 110,000 MHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	Gouv
2 100,000-2 110,000 MHz	Primaire	EXPLOITATION SPATIALE (espace-espace)	Gouv
2 100,000-2 110,000 MHz	Primaire	EXPLOITATION SPATIALE (Terre vers espace)	Gouv
2 100,000-2 110,000 MHz	Primaire	MOBILE	Gouv
2 100,000-2 110,000 MHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (espace-espace)	Gouv
2 100,000-2 110,000 MHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (Terre vers espace)	Gouv
2 110,000-2 170,000 MHz	Primaire	MOBILE	ARCEP
2 170,000-2 200,000 MHz	Primaire	MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	ARCEP
2 200,000-2 290,000 MHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (espace-espace)	Gouv
2 200,000-2 290,000 MHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Gouv
2 200,000-2 290,000 MHz	Primaire	EXPLOITATION SPATIALE (espace-espace)	Gouv
2 200,000-2 290,000 MHz	Primaire	EXPLOITATION SPATIALE (espace vers Terre)	Gouv
2 200,000-2 290,000 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
2 200,000-2 290,000 MHz	Primaire	MOBILE	Gouv
2 200,000-2 290,000 MHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (espace-espace)	Gouv
2 200,000-2 290,000 MHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre)	Gouv
2 290,000-2 300,000 MHz	Primaire	MOBILE	ARCEP
2 290,000-2 300,000 MHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre)	Gouv
2 300,000-2 310,000 MHz	Primaire	FIXE	ARCEP
2 300,000-2 310,000 MHz	secondaire	Amateur	ARCEP
2 300,000-2 310,000 MHz	secondaire	Mobile	Gouv
2 310,000-2 400,000 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
2 310,000-2 400,000 MHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	Gouv
2 310,000-2 400,000 MHz	Primaire	MOBILE	Gouv
2 310,000-2 400,000 MHz	secondaire	Amateur	ARCEP
2 400,000-2 450,000 MHz	Primaire	MOBILE	ARCEP
2 400,000-2 450,000 MHz	secondaire	Amateur	ARCEP
2 400,000-2 450,000 MHz	secondaire	Amateur par satellite	ARCEP
2 450,000-2 483,500 MHz	Primaire	MOBILE	ARCEP

2 483,500-2 500,000 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
2 483,500-2 500,000 MHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	Gouv
2 483,500-2 500,000 MHz	Primaire	MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	ARCEP
2 483,500-2 500,000 MHz	Primaire	MOBILE	Gouv
2 483,500-2 500,000 MHz	secondaire	Radiorepérage par satellite (espace vers Terre)	ARCEP
2 500,000-2 520,000 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	ARCEP
2 520,000-2 550,000 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	ARCEP
2 550,000-2 655,000 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	ARCEP
2 550,000-2 655,000 MHz	secondaire	Exploration de la Terre par satellite (passive)	Gouv
2 550,000-2 655,000 MHz	secondaire	Mobile aéronautique	Gouv
2 550,000-2 655,000 MHz	secondaire	Recherche spatiale (passive)	Gouv
2 655,000-2 690,000 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	ARCEP
2 655,000-2 690,000 MHz	secondaire	Radioastronomie	Gouv
2 655,000-2 690,000 MHz	secondaire	Exploration de la Terre par satellite (passive)	Gouv
2 655,000-2 690,000 MHz	secondaire	Mobile aéronautique	Gouv
2 655,000-2 690,000 MHz	secondaire	Recherche spatiale (passive)	Gouv
2 690,000-2 700,000 MHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
2 690,000-2 700,000 MHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive)	Gouv
2 690,000-2 700,000 MHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (passive)	Gouv
2 700,000-2 900,000 MHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	Gouv
2 700,000-2 900,000 MHz	Primaire	RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE	Gouv
2 900,000-3 100,000 MHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	ARCEP-Gouv
2 900,000-3 100,000 MHz	Primaire	RADIONAVIGATION	Gouv-ARCEP
3 100,000-3 300,000 MHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	Gouv-ARCEP
3 100,000-3 300,000 MHz	secondaire	Radioastronomie	Gouv
3 100,000-3 300,000 MHz	secondaire	Exploration de la Terre par satellite	Gouv
3 100,000-3 300,000 MHz	secondaire	Recherche spatiale	Gouv
3 300,000-3 400,000 MHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	Gouv
3 300,000-3 400,000 MHz	secondaire	Radioastronomie	Gouv
3 400,000-3 600,000 MHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
3 400,000-3 600,000 MHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	ARCEP
3 400,000-3 600,000 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	ARCEP
3 400,000-3 600,000 MHz	secondaire	Radiolocalisation	Gouv
3 600,000-3 800,000 MHz	Primaire	FIXE	ARCEP
3 600,000-3 800,000 MHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	ARCEP
3 600,000-3 800,000 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	ARCEP
3 800,000-4 200,000 MHz	Primaire	FIXE	ARCEP

3 800,000-4 200,000 MHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	ARCEP
4 200,000-4 400,000 MHz	Primaire	FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRES PAR SATELLITE (espace vers Terre)	ARCEP
4 200,000-4 400,000 MHz	Primaire	RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE	Gouv
4 200,000-4 400,000 MHz	secondaire	Exploration de la Terre par satellite (passive)	Gouv
4 200,000-4 400,000 MHz	secondaire	Recherche spatiale (passive)	Gouv
4 400,000-4 500,000 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
4 400,000-4 500,000 MHz	Primaire	MOBILE	Gouv
4 500,000-4 800,000 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
4 500,000-4 800,000 MHz	Primaire	MOBILE	Gouv
4 800,000-4 990,000 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
4 800,000-4 990,000 MHz	Primaire	MOBILE	Gouv
4 800,000-4 990,000 MHz	secondaire	Radioastronomie	Gouv
4 800,000-4 990,000 MHz	secondaire	Exploration de la Terre par satellite (passive)	Gouv
4 800,000-4 990,000 MHz	secondaire	Recherche spatiale (passive)	Gouv
4 990,000-5 000,000 MHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
4 990,000-5 000,000 MHz	secondaire	Recherche spatiale (passive)	Gouv
5 000,000-5 010,000 MHz	Primaire	MOBILE AÉRONAUTIQUE (R) par satellite	Gouv
5 000,000-5 010,000 MHz	Primaire	RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE	Gouv
5 000,000-5 010,000 MHz	Primaire	RADIONAVIGATION PAR SATELLITE (Terre vers espace)	Gouv
5 010,000-5 030,000 MHz	Primaire	MOBILE AÉRONAUTIQUE (R) par satellite	Gouv
5 010,000-5 030,000 MHz	Primaire	RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE	Gouv
5 010,000-5 030,000 MHz	Primaire	RADIONAVIGATION PAR SATELLITE (espace-espace)	Gouv
5 010,000-5 030,000 MHz	Primaire	RADIONAVIGATION PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Gouv
5 030,000-5 091,000 MHz	Primaire	RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE	Gouv
5 091,000-5 150,000 MHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	ARCEP-Gouv
5 091,000-5 150,000 MHz	Primaire	MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)	Gouv
5 091,000-5 150,000 MHz	Primaire	MOBILE AÉRONAUTIQUE	Gouv
5 091,000-5 150,000 MHz	Primaire	MOBILE AÉRONAUTIQUE (R) par satellite	Gouv
5 091,000-5 150,000 MHz	Primaire	RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE	Gouv
5 150,000-5 250,000 MHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	ARCEP-Gouv
5 150,000-5 250,000 MHz	Primaire	MOBILE AÉRONAUTIQUE	Gouv
5 150,000-5 250,000 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	ARCEP-Gouv
5 150,000-5 250,000 MHz	secondaire	Radiorepérage par satellite (espace vers Terre)	ARCEP-Gouv
5 250,000-5 255,000 MHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE	Gouv
5 250,000-5 255,000 MHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	Gouv
5 250,000-5 255,000 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	Gouv-ARCEP
5 250,000-5 255,000 MHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE	Gouv

5 255,000-5 350,000 MHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE	Gouv
5 255,000-5 350,000 MHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	Gouv
5 255,000-5 350,000 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	Gouv-ARCEP
5 255,000-5 350,000 MHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE	Gouv
5 350,000-5 460,000 MHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE	Gouv
5 350,000-5 460,000 MHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	Gouv
5 350,000-5 460,000 MHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE	Gouv
5 350,000-5 460,000 MHz	Primaire	RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE	Gouv
5 460,000-5 470,000 MHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE	Gouv
5 460,000-5 470,000 MHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	ARCEP-Gouv
5 460,000-5 470,000 MHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE	Gouv
5 460,000-5 470,000 MHz	Primaire	RADIONAVIGATION	Gouv-ARCEP
5 470,000-5 570,000 MHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE	Gouv
5 470,000-5 570,000 MHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	ARCEP-Gouv
5 470,000-5 570,000 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	ARCEP-Gouv
5 470,000-5 570,000 MHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE	Gouv
5 470,000-5 570,000 MHz	Primaire	RADIONAVIGATION MARITIME	ARCEP-Gouv
5 570,000-5 650,000 MHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	ARCEP-Gouv
5 570,000-5 650,000 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	ARCEP-Gouv
5 570,000-5 650,000 MHz	Primaire	RADIONAVIGATION MARITIME	ARCEP-Gouv
5 650,000-5 725,000 MHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	Gouv-ARCEP
5 650,000-5 725,000 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	Gouv-ARCEP
5 650,000-5 725,000 MHz	secondaire	Amateur	ARCEP
5 650,000-5 725,000 MHz	secondaire	Amateur par satellite (Terre vers espace)	ARCEP
5 725,000-5 830,000 MHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	Gouv
5 725,000-5 830,000 MHz	secondaire	Amateur	ARCEP
5 830,000-5 850,000 MHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	Gouv
5 830,000-5 850,000 MHz	secondaire	Amateur	ARCEP
5 830,000-5 850,000 MHz	secondaire	Amateur par satellite (espace vers Terre)	ARCEP
5 850,000-5 875,000 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
5 850,000-5 875,000 MHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	ARCEP
5 850,000-5 875,000 MHz	Primaire	MOBILE	ARCEP-Gouv
5 875,000-5 905,000 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
5 875,000-5 905,000 MHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	ARCEP
5 875,000-5 905,000 MHz	Primaire	MOBILE	ARCEP-Gouv
5 905,000-5 925,000 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
5 905,000-5 925,000 MHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	ARCEP

5 905,000-5 925,000 MHz	Primaire	MOBILE	Gouv
5 925,000-6 425,000 MHz	Primaire	FIXE	ARCEP
5 925,000-6 425,000 MHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	ARCEP
6 425,000-6 700,000 MHz	Primaire	FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRES PAR SATELLITE (Terre vers espace)	ARCEP
6 425,000-6 700,000 MHz	Primaire	FIXE	ARCEP
6 425,000-6 700,000 MHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	ARCEP
6 425,000-6 700,000 MHz	Primaire	MOBILE	ARCEP
6 425,000-6 700,000 MHz	secondaire	Exploration de la Terre par satellite (passive)	Gouv
6 425,000-6 700,000 MHz	secondaire	Recherche spatiale (passive)	Gouv
6 700,000-7 075,000 MHz	Primaire	FIXE	ARCEP
6 700,000-7 075,000 MHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	ARCEP-Gouv
6 700,000-7 075,000 MHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	ARCEP
6 700,000-7 075,000 MHz	Primaire	MOBILE	ARCEP
6 700,000-7 075,000 MHz	secondaire	Exploration de la Terre par satellite (passive)	Gouv
6 700,000-7 075,000 MHz	secondaire	Recherche spatiale (passive)	Gouv
7 075,000-7 145,000 MHz	Primaire	FIXE	ARCEP
7 075,000-7 145,000 MHz	Primaire	MOBILE	ARCEP
7 075,000-7 145,000 MHz	secondaire	Exploration de la Terre par satellite (passive)	Gouv
7 075,000-7 145,000 MHz	secondaire	Recherche spatiale (passive)	Gouv
7 145,000-7 235,000 MHz	Primaire	FIXE	ARCEP
7 145,000-7 235,000 MHz	Primaire	MOBILE	ARCEP
7 145,000-7 235,000 MHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (Terre vers espace)	Gouv
7 145,000-7 235,000 MHz	secondaire	Exploration de la Terre par satellite (passive)	Gouv
7 145,000-7 235,000 MHz	secondaire	Recherche spatiale (passive)	Gouv
7 235,000-7 250,000 MHz	Primaire	FIXE	ARCEP
7 235,000-7 250,000 MHz	Primaire	MOBILE	ARCEP
7 235,000-7 250,000 MHz	secondaire	Exploration de la Terre par satellite (passive)	Gouv
7 235,000-7 250,000 MHz	secondaire	Recherche spatiale (passive)	Gouv
7 250,000-7 300,000 MHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Gouv
7 250,000-7 300,000 MHz	Primaire	MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Gouv
7 250,000-7 300,000 MHz	secondaire	Fixe	Gouv
7 250,000-7 300,000 MHz	secondaire	Mobile	Gouv
7 300,000-7 375,000 MHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Gouv
7 300,000-7 375,000 MHz	Primaire	MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Gouv
7 300,000-7 375,000 MHz	secondaire	Fixe	Gouv
7 300,000-7 375,000 MHz	secondaire	Mobile sauf mobile aéronautique	Gouv
7 375,000-7 450,000 MHz	Primaire	FIXE	Gouv

7 375,000-7 450,000 MHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Gouv
7 450,000-7 550,000 MHz	Primaire	MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Gouv
7 450,000-7 550,000 MHz	Primaire	FIXE	Gouv-ARCEP
7 450,000-7 550,000 MHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Gouv
7 550,000-7 750,000 MHz	Primaire	FIXE	Gouv-ARCEP
7 550,000-7 750,000 MHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Gouv
7 750,000-7 890,000 MHz	Primaire	MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Gouv
7 750,000-7 890,000 MHz	Primaire	FIXE	ARCEP
7 750,000-7 890,000 MHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	ARCEP
7 890,000-7 900,000 MHz	Primaire	FIXE	Gouv
7 890,000-7 900,000 MHz	Primaire	MOBILE	Gouv
7 900,000-8 025,000 MHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	Gouv
7 900,000-8 025,000 MHz	Primaire	MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	Gouv
7 900,000-8 025,000 MHz	secondaire	Fixe	Gouv
7 900,000-8 025,000 MHz	secondaire	Mobile	Gouv
8 025,000-8 175,000 MHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Gouv
8 025,000-8 175,000 MHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
8 025,000-8 175,000 MHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	Gouv
8 175,000-8 215,000 MHz	Primaire	MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	Gouv
8 175,000-8 215,000 MHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Gouv
8 175,000-8 215,000 MHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
8 175,000-8 215,000 MHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	Gouv
8 215,000-8 400,000 MHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Gouv
8 215,000-8 400,000 MHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
8 215,000-8 400,000 MHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	Gouv
8 400,000-8 500,000 MHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
8 500,000-8 550,000 MHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	Gouv
8 550,000-8 650,000 MHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE	Gouv
8 550,000-8 650,000 MHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	Gouv
8 550,000-8 650,000 MHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE	Gouv
8 650,000-8 750,000 MHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	Gouv
8 750,000-8 850,000 MHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	Gouv
8 750,000-8 850,000 MHz	Primaire	RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE	Gouv
8 850,000-9 000,000 MHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	Gouv-ARCEP
8 850,000-9 000,000 MHz	Primaire	RADIONAVIGATION MARITIME	Gouv
9 000,000-9 200,000 MHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	Gouv
9 000,000-9 200,000 MHz	Primaire	RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE	Gouv

9 000,000-9 200,000 MHz	Primaire	RADIONAVIGATION MARITIME	Gouv
9 200,000-9 225,000 MHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	Gouv
9 200,000-9 225,000 MHz	Primaire	RADIONAVIGATION MARITIME	Gouv
9 225,000-9 280,000 MHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	Gouv
9 225,000-9 280,000 MHz	Primaire	RADIONAVIGATION MARITIME	Gouv
9 280,000-9 300,000 MHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	Gouv
9 280,000-9 300,000 MHz	Primaire	RADIONAVIGATION MARITIME	Gouv
9 300,000-9 500,000 MHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE	Gouv
9 300,000-9 500,000 MHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	Gouv
9 300,000-9 500,000 MHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE	Gouv
9 300,000-9 500,000 MHz	Primaire	RADIONAVIGATION	Gouv-ARCEP
9 500,000-9 800,000 MHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE	Gouv
9 500,000-9 800,000 MHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	Gouv
9 500,000-9 800,000 MHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE	Gouv
9 800,000-9 900,000 MHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE	Gouv
9 800,000-9 900,000 MHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	Gouv-ARCEP
9 800,000-9 900,000 MHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE	Gouv
9 900,000-10 000,000 MHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	Gouv-ARCEP
9 900,000-10 000,000 MHz	secondaire	Météorologie par satellite	Gouv
10,00-10,45 GHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	Gouv
10,00-10,45 GHz	secondaire	Météorologie par satellite	Gouv
10,00-10,45 GHz	secondaire	Amateur	ARCEP
10,45-10,50 GHz	Primaire	AMATEUR	ARCEP
10,45-10,50 GHz	Primaire	AMATEUR PAR SATELLITE	ARCEP
10,45-10,50 GHz	secondaire	Radiolocalisation	Gouv
10,50-10,55 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP
10,50-10,55 GHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	ARCEP
10,55-10,60 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP
10,55-10,60 GHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	ARCEP
10,60-10,68 GHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
10,60-10,68 GHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive)	Gouv
10,60-10,68 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP
10,60-10,68 GHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	ARCEP
10,60-10,68 GHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (passive)	Gouv
10,68-10,70 GHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
10,68-10,70 GHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive)	Gouv
10,68-10,70 GHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (passive)	Gouv

10,70-11,70 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
10,70-11,70 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	ARCEP
11,70-12,50 GHz	Primaire	RADIODIFFUSION PAR SATELLITE	CSA
11,70-12,50 GHz	secondaire	Radiodiffusion	CSA
12,50-12,75 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	ARCEP
12,50-12,75 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	ARCEP
12,50-12,75 GHz	secondaire	Fixe	Gouv
12,75-13,25 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
12,75-13,25 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	ARCEP
12,75-13,25 GHz	secondaire	Recherche spatiale (espace vers Terre)	Gouv
13,25-13,40 GHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE	Gouv
13,25-13,40 GHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE	Gouv
13,25-13,40 GHz	Primaire	RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE	Gouv
13,40-13,75 GHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE	Gouv
13,40-13,75 GHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	Gouv
13,40-13,75 GHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE	Gouv
13,75-14,00 GHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE	Gouv
13,75-14,00 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	ARCEP
13,75-14,00 GHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	Gouv
13,75-14,00 GHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE	Gouv
14,00-14,25 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	ARCEP
14,00-14,25 GHz	secondaire	Mobile par satellite (Terre vers espace)	ARCEP-Gouv
14,00-14,25 GHz	secondaire	Recherche spatiale	Gouv
14,25-14,30 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP
14,25-14,30 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	ARCEP
14,25-14,30 GHz	secondaire	Recherche spatiale	Gouv
14,30-14,40 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP
14,30-14,40 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	ARCEP
14,30-14,40 GHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	ARCEP
14,40-14,47 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP
14,40-14,47 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	ARCEP
14,40-14,47 GHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	ARCEP
14,40-14,47 GHz	secondaire	Recherche spatiale (espace vers Terre)	Gouv
14,47-14,50 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP
14,47-14,50 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	ARCEP
14,47-14,50 GHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	ARCEP
14,47-14,50 GHz	secondaire	Radioastronomie	Gouv

14,50-14,80 GHz	Primaire	FIXE	Gouv
14,50-14,80 GHz	Primaire	MOBILE	Gouv
14,50-14,80 GHz	secondaire	Recherche spatiale	Gouv
14,80-15,25 GHz	Primaire	FIXE	Gouv
14,80-15,25 GHz	Primaire	MOBILE	Gouv
14,80-15,25 GHz	secondaire	Exploration de la Terre par satellite (passive)	Gouv
14,80-15,25 GHz	secondaire	Recherche spatiale	Gouv
14,80-15,25 GHz	secondaire	Recherche spatiale (passive)	Gouv
15,25-15,35 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
15,25-15,35 GHz	secondaire	Exploration de la Terre par satellite (passive)	Gouv
15,25-15,35 GHz	secondaire	Recherche spatiale	Gouv
15,25-15,35 GHz	secondaire	Recherche spatiale (passive)	Gouv
15,35-15,40 GHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
15,35-15,40 GHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive)	Gouv
15,35-15,40 GHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (passive)	Gouv
15,40-15,43 GHz	Primaire	RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE	Gouv
15,43-15,63 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	ARCEP
15,43-15,63 GHz	Primaire	RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE	Gouv
15,63-15,70 GHz	Primaire	RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE	Gouv
15,70-17,20 GHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	Gouv
17,20-17,30 GHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE	Gouv
17,20-17,30 GHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	Gouv
17,20-17,30 GHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE	Gouv
17,30-17,70 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	ARCEP
17,30-17,70 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	ARCEP
17,30-17,70 GHz	secondaire	Radiolocalisation	Gouv
17,70-18,10 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
17,70-18,10 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	ARCEP
17,70-18,10 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	ARCEP
18,10-18,40 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
18,10-18,40 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	ARCEP
18,10-18,40 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	ARCEP
18,40-18,60 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
18,40-18,60 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	ARCEP
18,60-18,80 GHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive)	Gouv
18,60-18,80 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
18,60-18,80 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	ARCEP

18,60-18,80 GHz	secondaire	Recherche spatiale (passive)	Gouv
18,80-19,30 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
18,80-19,30 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	ARCEP
19,30-19,70 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
19,30-19,70 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	ARCEP-Gouv
19,30-19,70 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	ARCEP-Gouv
19,70-20,20 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	ARCEP
19,70-20,20 GHz	secondaire	Mobile par satellite (espace vers Terre)	ARCEP
20,20-21,20 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Gouv
20,20-21,20 GHz	Primaire	MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Gouv
21,20-21,40 GHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive)	Gouv
21,20-21,40 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP
21,20-21,40 GHz	Primaire	MOBILE	ARCEP
21,20-21,40 GHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (passive)	Gouv
21,40-22,00 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP
21,40-22,00 GHz	Primaire	MOBILE	ARCEP
22,00-22,12525 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP
22,00-22,12525 GHz	secondaire	Radioastronomie	Gouv
22,12525-22,21 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
22,12525-22,21 GHz	Primaire	MOBILE	ARCEP
22,12525-22,21 GHz	secondaire	Radioastronomie	Gouv
22,21-22,37725 GHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
22,21-22,37725 GHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive)	Gouv
22,21-22,37725 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
22,21-22,37725 GHz	Primaire	MOBILE	ARCEP
22,21-22,37725 GHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (passive)	Gouv
22,37725-22,50 GHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
22,37725-22,50 GHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive)	Gouv
22,37725-22,50 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP
22,37725-22,50 GHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (passive)	Gouv
22,50-22,55 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
22,55-23,00 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
22,55-23,00 GHz	Primaire	INTER-SATELLITES	ARCEP-Gouv
23,00-23,02125 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP
23,00-23,02125 GHz	Primaire	INTER-SATELLITES	ARCEP-Gouv
23,02125-23,13325 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP
23,02125-23,13325 GHz	Primaire	INTER-SATELLITES	ARCEP-Gouv

23,13325-23,38525 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
23,13325-23,38525 GHz	Primaire	INTER-SATELLITES	ARCEP-Gouv
23,38525-23,50 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP
23,38525-23,50 GHz	Primaire	INTER-SATELLITES	ARCEP-Gouv
23,50-23,55 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
23,50-23,55 GHz	Primaire	INTER-SATELLITES	ARCEP-Gouv
23,55-23,60 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
23,60-24,00 GHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
23,60-24,00 GHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive)	Gouv
23,60-24,00 GHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (passive)	Gouv
24,00-24,05 GHz	Primaire	AMATEUR	ARCEP
24,00-24,05 GHz	Primaire	AMATEUR PAR SATELLITE	ARCEP
24,05-24,25 GHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	Gouv
24,05-24,25 GHz	secondaire	Amateur	ARCEP
24,05-24,25 GHz	secondaire	Exploration de la Terre par satellite	Gouv
24,25-24,45 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP
24,45-24,50 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP
24,45-24,50 GHz	Primaire	INTER-SATELLITES	ARCEP-Gouv
24,50-24,75 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
24,50-24,75 GHz	Primaire	INTER-SATELLITES	ARCEP-Gouv
24,75-25,249 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
25,249-25,25 GHz	Primaire	FIXE	Gouv-ARCEP
25,25-25,50 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
25,25-25,50 GHz	Primaire	INTER-SATELLITES	ARCEP-Gouv
25,50-26,257 GHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Gouv
25,50-26,257 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
25,50-26,257 GHz	Primaire	INTER-SATELLITES	ARCEP-Gouv
25,50-26,257 GHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre)	Gouv
26,257-26,50 GHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Gouv
26,257-26,50 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
26,257-26,50 GHz	Primaire	INTER-SATELLITES	ARCEP-Gouv
26,257-26,50 GHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre)	Gouv
26,50-27,00 GHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Gouv
26,50-27,00 GHz	Primaire	FIXE	Gouv
26,50-27,00 GHz	Primaire	INTER-SATELLITES	ARCEP-Gouv
26,50-27,00 GHz	Primaire	MOBILE	Gouv
26,50-27,00 GHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre)	Gouv

27,00-27,50 GHz	Primaire	FIXE	Gouv
27,00-27,50 GHz	Primaire	INTER-SATELLITES	ARCEP-Gouv
27,00-27,50 GHz	Primaire	MOBILE	Gouv
27,50-27,9405 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP
27,50-27,9405 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	ARCEP
27,50-27,9405 GHz	secondaire	Fixe par satellite (espace vers Terre)	ARCEP
27,9405-28,1925 GHz	Primaire	FIXE	Gouv
27,9405-28,1925 GHz	Primaire	MOBILE	Gouv
27,9405-28,1925 GHz	secondaire	Fixe par satellite (espace vers Terre)	ARCEP
27,9405-28,1925 GHz	secondaire	Fixe par satellite (Terre vers espace)	ARCEP
28,1925-28,45 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP
28,1925-28,45 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	ARCEP
28,1925-28,45 GHz	secondaire	Fixe par satellite (espace vers Terre)	ARCEP
28,45-28,9485 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	ARCEP
28,45-28,9485 GHz	secondaire	Exploration de la Terre par satellite (Terre vers espace)	Gouv
28,45-28,9485 GHz	secondaire	Fixe par satellite (espace vers Terre)	ARCEP
28,9485-29,2005 GHz	Primaire	FIXE	Gouv
28,9485-29,2005 GHz	Primaire	MOBILE	Gouv
28,9485-29,2005 GHz	secondaire	Exploration de la Terre par satellite (Terre vers espace)	Gouv
28,9485-29,2005 GHz	secondaire	Fixe par satellite (espace vers Terre)	ARCEP
28,9485-29,2005 GHz	secondaire	Fixe par satellite (Terre vers espace)	ARCEP
29,2005-29,46 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP
29,2005-29,46 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	ARCEP
29,2005-29,46 GHz	secondaire	Exploration de la Terre par satellite (Terre vers espace)	Gouv
29,2005-29,46 GHz	secondaire	Fixe par satellite (espace vers Terre)	ARCEP
29,46-29,90 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	ARCEP
29,46-29,90 GHz	secondaire	Exploration de la Terre par satellite (Terre vers espace)	Gouv
29,46-29,90 GHz	secondaire	Fixe par satellite (espace vers Terre)	ARCEP
29,90-30,00 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	ARCEP
29,90-30,00 GHz	secondaire	Exploration de la Terre par satellite (espace-espace)	Gouv
29,90-30,00 GHz	secondaire	Exploration de la Terre par satellite (Terre vers espace)	Gouv
29,90-30,00 GHz	secondaire	Fixe par satellite (espace vers Terre)	ARCEP
29,90-30,00 GHz	secondaire	Mobile par satellite (Terre vers espace)	ARCEP
30,00-31,00 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	Gouv
30,00-31,00 GHz	Primaire	MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	Gouv
31,00-31,30 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP
31,00-31,30 GHz	Primaire	MOBILE	ARCEP

31,00-31,30 GHz	secondaire	Radioastronomie	Gouv
31,00-31,30 GHz	secondaire	Recherche spatiale	Gouv
31,30-31,80 GHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
31,30-31,80 GHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive)	Gouv
31,30-31,80 GHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (passive)	Gouv
31,80-32,00 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP
31,80-32,00 GHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre)	Gouv
31,80-32,00 GHz	Primaire	RADIONAVIGATION	Gouv
32,00-32,30 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP
32,00-32,30 GHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre)	Gouv
32,00-32,30 GHz	Primaire	RADIONAVIGATION	Gouv
32,30-33,00 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP
32,30-33,00 GHz	Primaire	INTER-SATELLITES	ARCEP-Gouv
32,30-33,00 GHz	Primaire	RADIONAVIGATION	Gouv
33,00-33,40 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP
33,00-33,40 GHz	Primaire	RADIONAVIGATION	Gouv
33,40-34,20 GHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	Gouv
34,20-34,70 GHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	Gouv
34,20-34,70 GHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (Terre vers espace)	Gouv
34,70-35,20 GHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	Gouv
34,70-35,20 GHz	secondaire	Recherche spatiale	Gouv
35,20-35,50 GHz	Primaire	AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE	Gouv
35,20-35,50 GHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	Gouv
35,50-36,00 GHz	Primaire	AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE	Gouv
35,50-36,00 GHz	Primaire	EXPLOITATION SPATIALE (Terre vers espace)	Gouv
35,50-36,00 GHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	Gouv
35,50-36,00 GHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE	Gouv
36,00-37,00 GHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive)	Gouv
36,00-37,00 GHz	Primaire	FIXE	Gouv
36,00-37,00 GHz	Primaire	MOBILE	Gouv
36,00-37,00 GHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (passive)	Gouv
36,00-37,00 GHz	secondaire	Radioastronomie	Gouv
37,00-37,016 GHz	Primaire	MOBILE	Gouv
37,00-37,016 GHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre)	Gouv
37,016-37,268 GHz	Primaire	FIXE	Gouv
37,016-37,268 GHz	Primaire	MOBILE	Gouv
37,016-37,268 GHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre)	Gouv

37,268-37,50 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP
37,268-37,50 GHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre)	Gouv
37,50-38,00 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
37,50-38,00 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	ARCEP
37,50-38,00 GHz	Primaire	MOBILE	ARCEP
37,50-38,00 GHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre)	Gouv
37,50-38,00 GHz	secondaire	Exploration de la Terre par satellite (espace vers Terre)	Gouv
38,00-38,22 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP
38,00-38,22 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	ARCEP
38,00-38,22 GHz	secondaire	Exploration de la Terre par satellite (espace vers Terre)	Gouv
38,22-38,276 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	ARCEP
38,22-38,276 GHz	secondaire	Exploration de la Terre par satellite (espace vers Terre)	Gouv
38,276-38,528 GHz	Primaire	FIXE	Gouv
38,276-38,528 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	ARCEP
38,276-38,528 GHz	Primaire	MOBILE	Gouv
38,276-38,528 GHz	secondaire	Exploration de la Terre par satellite (espace vers Terre)	Gouv
38,528-39,48 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
38,528-39,48 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	ARCEP
38,528-39,48 GHz	Primaire	MOBILE	ARCEP
38,528-39,48 GHz	secondaire	Exploration de la Terre par satellite (espace vers Terre)	Gouv
39,48-39,50 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	ARCEP
39,48-39,50 GHz	secondaire	Exploration de la Terre par satellite (espace vers Terre)	Gouv
39,50-40,00 GHz	Primaire	FIXE	Gouv
39,50-40,00 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Gouv-ARCEP
39,50-40,00 GHz	Primaire	MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Gouv-ARCEP
39,50-40,00 GHz	Primaire	MOBILE	Gouv
39,50-40,00 GHz	secondaire	Exploration de la Terre par satellite (espace vers Terre)	Gouv
40,00-40,50 GHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	Gouv
40,00-40,50 GHz	Primaire	FIXE	Gouv
40,00-40,50 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	ARCEP-Gouv
40,00-40,50 GHz	Primaire	MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	ARCEP-Gouv
40,00-40,50 GHz	Primaire	MOBILE	Gouv
40,00-40,50 GHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (Terre vers espace)	Gouv
40,00-40,50 GHz	secondaire	Exploration de la Terre par satellite (espace vers Terre)	Gouv
40,50-42,50 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP
40,50-42,50 GHz	Primaire	RADIODIFFUSION PAR SATELLITE	CSA
40,50-42,50 GHz	Primaire	RADIODIFFUSION	CSA

40,50-42,50 GHz	secondaire	Mobile	ARCEP
42,50-43,50 GHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
42,50-43,50 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP
42,50-43,50 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	Sans aff.
42,50-43,50 GHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	Sans aff.
43,50-45,50 GHz	Primaire	MOBILE	Gouv
43,50-45,50 GHz	Primaire	MOBILE PAR SATELLITE	Gouv
43,50-45,50 GHz	secondaire	Radionavigation par satellite	Gouv
43,50-45,50 GHz	secondaire	Radionavigation	Gouv
45,50-47,00 GHz	Primaire	MOBILE	Sans aff.
45,50-47,00 GHz	Primaire	MOBILE PAR SATELLITE	Sans aff.
45,50-47,00 GHz	Primaire	RADIONAVIGATION PAR SATELLITE	Sans aff.
45,50-47,00 GHz	Primaire	RADIONAVIGATION	Sans aff.
47,00-47,20 GHz	Primaire	AMATEUR	ARCEP
47,00-47,20 GHz	Primaire	AMATEUR PAR SATELLITE	ARCEP
47,20-47,50 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP
47,20-47,50 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	Sans aff.
47,20-47,50 GHz	Primaire	MOBILE	Sans aff.
47,50-47,90 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP
47,50-47,90 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	ARCEP
47,50-47,90 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	Sans aff.
47,50-47,90 GHz	Primaire	MOBILE	Sans aff.
47,90-48,20 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP
47,90-48,20 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	Sans aff.
47,90-48,20 GHz	Primaire	MOBILE	Sans aff.
48,20-48,54 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP
48,20-48,54 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	ARCEP
48,20-48,54 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	Sans aff.
48,20-48,54 GHz	Primaire	MOBILE	Sans aff.
48,54-49,44 GHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
48,54-49,44 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP
48,54-49,44 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	Sans aff.
48,54-49,44 GHz	Primaire	MOBILE	Sans aff.
49,44-50,20 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP
49,44-50,20 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	ARCEP
49,44-50,20 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	Sans aff.
49,44-50,20 GHz	Primaire	MOBILE	Sans aff.

50,20-50,40 GHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive)	Gouv
50,20-50,40 GHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (passive)	Gouv
50,40-51,40 GHz	Primaire	FIXE	Gouv
50,40-51,40 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	ARCEP-Gouv
50,40-51,40 GHz	Primaire	MOBILE	Gouv
50,40-51,40 GHz	secondaire	Mobile par satellite (Terre vers espace)	ARCEP-Gouv
51,40-52,60 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP
51,40-52,60 GHz	Primaire	MOBILE	ARCEP
52,60-54,25 GHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
52,60-54,25 GHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive)	Gouv
52,60-54,25 GHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (passive)	Gouv
54,25-55,78 GHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive)	Gouv
54,25-55,78 GHz	Primaire	INTER-SATELLITES	ARCEP-Gouv
54,25-55,78 GHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (passive)	Gouv
55,78-56,90 GHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive)	Gouv
55,78-56,90 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
55,78-56,90 GHz	Primaire	INTER-SATELLITES	ARCEP-Gouv
55,78-56,90 GHz	Primaire	MOBILE	ARCEP-Gouv
55,78-56,90 GHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (passive)	Gouv
56,90-58,20 GHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive)	Gouv
56,90-58,20 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
56,90-58,20 GHz	Primaire	INTER-SATELLITES	ARCEP-Gouv
56,90-58,20 GHz	Primaire	MOBILE	ARCEP-Gouv
56,90-58,20 GHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (passive)	Gouv
58,20-59,00 GHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive)	Gouv
58,20-59,00 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
58,20-59,00 GHz	Primaire	MOBILE	ARCEP-Gouv
58,20-59,00 GHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (passive)	Gouv
59,00-59,30 GHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive)	Gouv
59,00-59,30 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
59,00-59,30 GHz	Primaire	INTER-SATELLITES	ARCEP-Gouv
59,00-59,30 GHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	Gouv
59,00-59,30 GHz	Primaire	MOBILE	ARCEP
59,00-59,30 GHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE	Gouv
59,30-64,00 GHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE	Gouv
59,30-64,00 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
59,30-64,00 GHz	Primaire	INTER-SATELLITES	ARCEP-Gouv

59,30-64,00 GHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	ARCEP-Gouv
59,30-64,00 GHz	Primaire	MOBILE	ARCEP-Gouv
59,30-64,00 GHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE	Gouv
64,00-65,00 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
64,00-65,00 GHz	Primaire	INTER-SATELLITES	Gouv
64,00-65,00 GHz	Primaire	MOBILE sauf mobile aéronautique	ARCEP-Gouv
65,00-66,00 GHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE	Gouv
65,00-66,00 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP-Gouv
65,00-66,00 GHz	Primaire	INTER-SATELLITES	Gouv
65,00-66,00 GHz	Primaire	MOBILE	ARCEP-Gouv
65,00-66,00 GHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE	Gouv
66,00-71,00 GHz	Primaire	INTER-SATELLITES	Sans aff.
66,00-71,00 GHz	Primaire	MOBILE	Gouv
66,00-71,00 GHz	Primaire	MOBILE PAR SATELLITE	Gouv
66,00-71,00 GHz	Primaire	RADIONAVIGATION PAR SATELLITE	Sans aff.
66,00-71,00 GHz	Primaire	RADIONAVIGATION	Gouv
71,00-74,00 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP
71,00-74,00 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Gouv
71,00-74,00 GHz	Primaire	MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Gouv
71,00-74,00 GHz	Primaire	MOBILE	Sans aff.
74,00-75,50 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP
74,00-75,50 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Sans aff.
74,00-75,50 GHz	Primaire	MOBILE	Sans aff.
74,00-75,50 GHz	Primaire	RADIODIFFUSION PAR SATELLITE	CSA
74,00-75,50 GHz	Primaire	RADIODIFFUSION	CSA
74,00-75,50 GHz	secondaire	Recherche spatiale (espace vers Terre)	Gouv
75,50-76,00 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP
75,50-76,00 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Sans aff.
75,50-76,00 GHz	Primaire	MOBILE	Sans aff.
75,50-76,00 GHz	Primaire	RADIODIFFUSION PAR SATELLITE	CSA
75,50-76,00 GHz	Primaire	RADIODIFFUSION	CSA
75,50-76,00 GHz	secondaire	Recherche spatiale (espace vers Terre)	Gouv
76,00-77,50 GHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
76,00-77,50 GHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	ARCEP-Gouv
76,00-77,50 GHz	secondaire	Amateur	ARCEP
76,00-77,50 GHz	secondaire	Amateur par satellite	ARCEP
76,00-77,50 GHz	secondaire	Recherche spatiale (espace vers Terre)	Gouv

77,50-78,00 GHz	Primaire	AMATEUR	ARCEP
77,50-78,00 GHz	Primaire	AMATEUR PAR SATELLITE	ARCEP
77,50-78,00 GHz	secondaire	Radioastronomie	Gouv
77,50-78,00 GHz	secondaire	Recherche spatiale (espace vers Terre)	Gouv
78,00-79,00 GHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	ARCEP-Gouv
78,00-79,00 GHz	secondaire	Amateur	ARCEP
78,00-79,00 GHz	secondaire	Amateur par satellite	ARCEP
78,00-79,00 GHz	secondaire	Radioastronomie	Gouv
78,00-79,00 GHz	secondaire	Recherche spatiale (espace vers Terre)	Gouv
79,00-81,00 GHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
79,00-81,00 GHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	ARCEP-Gouv
79,00-81,00 GHz	secondaire	Amateur	ARCEP
79,00-81,00 GHz	secondaire	Amateur par satellite	ARCEP
79,00-81,00 GHz	secondaire	Recherche spatiale (espace vers Terre)	Gouv
81,00-84,00 GHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
81,00-84,00 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP
81,00-84,00 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	Gouv
81,00-84,00 GHz	Primaire	MOBILE	Sans aff.
81,00-84,00 GHz	Primaire	MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	Gouv
81,00-84,00 GHz	secondaire	Recherche spatiale (espace vers Terre)	Gouv
84,00-86,00 GHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
84,00-86,00 GHz	Primaire	FIXE	ARCEP
84,00-86,00 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	Sans aff.
84,00-86,00 GHz	Primaire	MOBILE	Sans aff.
86,00-92,00 GHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
86,00-92,00 GHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive)	Gouv
86,00-92,00 GHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (passive)	Gouv
92,00-94,00 GHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
92,00-94,00 GHz	Primaire	FIXE	Sans aff.
92,00-94,00 GHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	Gouv
92,00-94,00 GHz	Primaire	MOBILE	Sans aff.
94,00-94,10 GHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE	Gouv
94,00-94,10 GHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	Gouv
94,00-94,10 GHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE	Gouv
94,00-94,10 GHz	secondaire	Radioastronomie	Gouv
94,10-95,00 GHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
94,10-95,00 GHz	Primaire	FIXE	Sans aff.

94,10-95,00 GHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	Gouv
94,10-95,00 GHz	Primaire	MOBILE	Sans aff.
95,00-100,00 GHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
95,00-100,00 GHz	Primaire	FIXE	Sans aff.
95,00-100,00 GHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	Gouv
95,00-100,00 GHz	Primaire	MOBILE	Sans aff.
95,00-100,00 GHz	Primaire	RADIONAVIGATION PAR SATELLITE	Sans aff.
95,00-100,00 GHz	Primaire	RADIONAVIGATION	Gouv
100,00-102,00 GHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
100,00-102,00 GHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive)	Gouv
100,00-102,00 GHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (passive)	Gouv
102,00-105,00 GHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
102,00-105,00 GHz	Primaire	FIXE	Sans aff.
102,00-105,00 GHz	Primaire	MOBILE	Sans aff.
105,00-109,50 GHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
105,00-109,50 GHz	Primaire	FIXE	Sans aff.
105,00-109,50 GHz	Primaire	MOBILE	Sans aff.
105,00-109,50 GHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (passive)	Gouv
109,50-111,80 GHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
109,50-111,80 GHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive)	Gouv
109,50-111,80 GHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (passive)	Gouv
111,80-114,25 GHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
111,80-114,25 GHz	Primaire	FIXE	Sans aff.
111,80-114,25 GHz	Primaire	MOBILE	Sans aff.
111,80-114,25 GHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (passive)	Gouv
114,25-116,00 GHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
114,25-116,00 GHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive)	Gouv
114,25-116,00 GHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (passive)	Gouv
116,00-120,02 GHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive)	Gouv
116,00-120,02 GHz	Primaire	INTER-SATELLITES	Sans aff.
116,00-120,02 GHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (passive)	Gouv
120,02-122,25 GHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive)	Gouv
120,02-122,25 GHz	Primaire	INTER-SATELLITES	Sans aff.
120,02-122,25 GHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (passive)	Gouv
122,25-123,00 GHz	Primaire	FIXE	Sans aff.
122,25-123,00 GHz	Primaire	INTER-SATELLITES	Sans aff.
122,25-123,00 GHz	Primaire	MOBILE	Sans aff.

122,25-123,00 GHz	secondaire	Amateur	ARCEP
123,00-126,00 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Sans aff.
123,00-126,00 GHz	Primaire	MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Sans aff.
123,00-126,00 GHz	Primaire	RADIONAVIGATION PAR SATELLITE	Sans aff.
123,00-126,00 GHz	Primaire	RADIONAVIGATION	Sans aff.
123,00-126,00 GHz	secondaire	Radioastronomie	Gouv
126,00-130,00 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Sans aff.
126,00-130,00 GHz	Primaire	MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Sans aff.
126,00-130,00 GHz	Primaire	RADIONAVIGATION PAR SATELLITE	Sans aff.
126,00-130,00 GHz	Primaire	RADIONAVIGATION	Sans aff.
126,00-130,00 GHz	secondaire	Radioastronomie	Gouv
130,00-134,00 GHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
130,00-134,00 GHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE	Gouv
130,00-134,00 GHz	Primaire	FIXE	Sans aff.
130,00-134,00 GHz	Primaire	INTER-SATELLITES	Sans aff.
130,00-134,00 GHz	Primaire	MOBILE	Sans aff.
134,00-136,00 GHz	Primaire	AMATEUR	ARCEP
134,00-136,00 GHz	Primaire	AMATEUR PAR SATELLITE	ARCEP
134,00-136,00 GHz	secondaire	Radioastronomie	Gouv
136,00-141,00 GHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
136,00-141,00 GHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	Sans aff.
136,00-141,00 GHz	secondaire	Amateur	ARCEP
136,00-141,00 GHz	secondaire	Amateur par satellite	ARCEP
141,00-148,50 GHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
141,00-148,50 GHz	Primaire	FIXE	Sans aff.
141,00-148,50 GHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	Sans aff.
141,00-148,50 GHz	Primaire	MOBILE	Sans aff.
148,50-151,50 GHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
148,50-151,50 GHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive)	Gouv
148,50-151,50 GHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (passive)	Gouv
151,50-155,50 GHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
151,50-155,50 GHz	Primaire	FIXE	Sans aff.
151,50-155,50 GHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	Sans aff.
151,50-155,50 GHz	Primaire	MOBILE	Sans aff.
155,50-158,50 GHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
155,50-158,50 GHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive)	Gouv
155,50-158,50 GHz	Primaire	FIXE	Sans aff.

155,50-158,50 GHz	Primaire	MOBILE	Sans aff.
155,50-158,50 GHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (passive)	Gouv
158,50-164,00 GHz	Primaire	FIXE	Sans aff.
158,50-164,00 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Sans aff.
158,50-164,00 GHz	Primaire	MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Sans aff.
158,50-164,00 GHz	Primaire	MOBILE	Sans aff.
164,00-167,00 GHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
164,00-167,00 GHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive)	Gouv
164,00-167,00 GHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (passive)	Gouv
167,00-168,00 GHz	Primaire	FIXE	Sans aff.
167,00-168,00 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Sans aff.
167,00-168,00 GHz	Primaire	INTER-SATELLITES	Sans aff.
167,00-168,00 GHz	Primaire	MOBILE	Sans aff.
168,00-170,00 GHz	Primaire	FIXE	Sans aff.
168,00-170,00 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Sans aff.
168,00-170,00 GHz	Primaire	INTER-SATELLITES	Sans aff.
168,00-170,00 GHz	Primaire	MOBILE	Sans aff.
170,00-174,50 GHz	Primaire	FIXE	Sans aff.
170,00-174,50 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Sans aff.
170,00-174,50 GHz	Primaire	INTER-SATELLITES	Sans aff.
170,00-174,50 GHz	Primaire	MOBILE	Sans aff.
174,50-174,80 GHz	Primaire	FIXE	Sans aff.
174,50-174,80 GHz	Primaire	INTER-SATELLITES	Sans aff.
174,50-174,80 GHz	Primaire	MOBILE	Sans aff.
174,80-182,00 GHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive)	Gouv
174,80-182,00 GHz	Primaire	INTER-SATELLITES	Sans aff.
174,80-182,00 GHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (passive)	Gouv
182,00-185,00 GHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
182,00-185,00 GHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive)	Gouv
182,00-185,00 GHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (passive)	Gouv
185,00-190,00 GHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive)	Gouv
185,00-190,00 GHz	Primaire	INTER-SATELLITES	Sans aff.
185,00-190,00 GHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (passive)	Gouv
190,00-191,80 GHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive)	Gouv
190,00-191,80 GHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (passive)	Gouv
191,80-200,00 GHz	Primaire	FIXE	Sans aff.
191,80-200,00 GHz	Primaire	INTER-SATELLITES	Sans aff.

191,80-200,00 GHz	Primaire	MOBILE	Sans aff.
191,80-200,00 GHz	Primaire	MOBILE PAR SATELLITE	Sans aff.
191,80-200,00 GHz	Primaire	RADIONAVIGATION PAR SATELLITE	Sans aff.
191,80-200,00 GHz	Primaire	RADIONAVIGATION	Sans aff.
200,00-209,00 GHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
200,00-209,00 GHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive)	Gouv
200,00-209,00 GHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (passive)	Gouv
209,00-217,00 GHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
209,00-217,00 GHz	Primaire	FIXE	Sans aff.
209,00-217,00 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	Sans aff.
209,00-217,00 GHz	Primaire	MOBILE	Sans aff.
217,00-226,00 GHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
217,00-226,00 GHz	Primaire	FIXE	Sans aff.
217,00-226,00 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	Sans aff.
217,00-226,00 GHz	Primaire	MOBILE	Sans aff.
217,00-226,00 GHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (passive)	Gouv
226,00-231,50 GHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
226,00-231,50 GHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive)	Gouv
226,00-231,50 GHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (passive)	Gouv
231,50-232,00 GHz	Primaire	FIXE	Sans aff.
231,50-232,00 GHz	Primaire	MOBILE	Sans aff.
231,50-232,00 GHz	secondaire	Radiolocalisation	Sans aff.
232,00-235,00 GHz	Primaire	FIXE	Sans aff.
232,00-235,00 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Sans aff.
232,00-235,00 GHz	Primaire	MOBILE	Sans aff.
232,00-235,00 GHz	secondaire	Radiolocalisation	Sans aff.
235,00-238,00 GHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive)	Gouv
235,00-238,00 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Sans aff.
235,00-238,00 GHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (passive)	Gouv
238,00-240,00 GHz	Primaire	FIXE	Sans aff.
238,00-240,00 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Sans aff.
238,00-240,00 GHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	Sans aff.
238,00-240,00 GHz	Primaire	MOBILE	Sans aff.
238,00-240,00 GHz	Primaire	RADIONAVIGATION PAR SATELLITE	Sans aff.
238,00-240,00 GHz	Primaire	RADIONAVIGATION	Sans aff.
240,00-241,00 GHz	Primaire	FIXE	Sans aff.
240,00-241,00 GHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	Sans aff.

240,00-241,00 GHz	Primaire	MOBILE	Sans aff.
241,00-248,00 GHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
241,00-248,00 GHz	Primaire	RADIOLOCALISATION	Sans aff.
241,00-248,00 GHz	secondaire	Amateur	ARCEP
241,00-248,00 GHz	secondaire	Amateur par satellite	ARCEP
248,00-250,00 GHz	Primaire	AMATEUR	ARCEP
248,00-250,00 GHz	Primaire	AMATEUR PAR SATELLITE	ARCEP
248,00-250,00 GHz	secondaire	Radioastronomie	Gouv
250,00-252,00 GHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
250,00-252,00 GHz	Primaire	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive)	Gouv
250,00-252,00 GHz	Primaire	RECHERCHE SPATIALE (passive)	Gouv
252,00-265,00 GHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
252,00-265,00 GHz	Primaire	FIXE	Sans aff.
252,00-265,00 GHz	Primaire	MOBILE	Sans aff.
252,00-265,00 GHz	Primaire	MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	Sans aff.
252,00-265,00 GHz	Primaire	RADIONAVIGATION PAR SATELLITE	Sans aff.
252,00-265,00 GHz	Primaire	RADIONAVIGATION	Sans aff.
265,00-275,00 GHz	Primaire	RADIOASTRONOMIE	Gouv
265,00-275,00 GHz	Primaire	FIXE	Sans aff.
265,00-275,00 GHz	Primaire	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	Sans aff.
265,00-275,00 GHz	Primaire	MOBILE	Sans aff.