

Tableau dérivé (Edition 2010)

<a href="#">VLF</a> 3-30 kHz	<a href="#">LF</a> 30-300 kHz	<a href="#">MF</a> 300 kHz-3 MHz	<a href="#">HF</a> 3-30 MHz	<a href="#">VHF</a> 30-300 MHz	<a href="#">UHF</a> 300 MHz-3 GHz	<a href="#">SHF</a> 3-30 GHz	<a href="#">EHF</a> 30-300 GHz
---------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

## Bande VLF

[Retour](#)

Bande	Service/Affectataire(s)	Utilisation	Observation
9,00-14,00 kHz	RADIONAVIGATION Gouv	Radionavigation maritime	<a href="#">Annexe A7</a>
14,00-19,95 kHz	FIXE ART/Gouv	Liaisons de connexion	<a href="#">Annexe A7</a>
	MOBILE MARITIME ART/Gouv	Communications maritimes	
19,95-20,05 kHz	FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRE ART	Signaux horaires	<a href="#">Annexe A7</a>
20,05-70,00 kHz	FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRE ART	Signaux horaires	<a href="#">Annexe A7</a>
	FIXE ART/Gouv	Liaisons de connexion	
	MOBILE MARITIME ART/Gouv	Communications maritimes	

[Retour](#)

Bande	Service/Affectataire(s)	Utilisation	Observation
70,00-72,00 kHz	<b>RADIONAVIGATION MARITIME</b> Gouv	Radionavigation maritime	<a href="#">Annexe A7</a>
	<b>Fixe</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	
	<b>Mobile maritime</b> ART/Gouv	Communications maritimes	
72,00-84,00 kHz	<b>FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRES</b> ART	Signaux horaires	<a href="#">Annexe A7</a>
	<b>MOBILE MARITIME</b> ART/Gouv	Communications maritimes	
	<b>RADIONAVIGATION MARITIME</b> Gouv	Radionavigation maritime	
84,00-86,00 kHz	<b>RADIONAVIGATION MARITIME</b> Gouv	Radionavigation maritime	<a href="#">Annexe A7</a>
	<b>Fixe</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	
	<b>Mobile maritime</b> ART/Gouv	Communications maritimes	
86,00-90,00 kHz	<b>FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRES</b> ART	Signaux horaires	<a href="#">Annexe A7</a>
	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	
	<b>MOBILE MARITIME</b> ART/Gouv	Communications maritimes	
	<b>RADIONAVIGATION MARITIME</b> Gouv	Radionavigation maritime	
90,00-110,00 kHz	<b>RADIONAVIGATION MARITIME</b> ART/Gouv	Radionavigation maritime	<a href="#">Annexe A7</a>
	<b>Fixe</b> Gouv	Systèmes de défense	
110,00-112,00 kHz	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	<a href="#">Annexe A7</a>
	<b>MOBILE MARITIME</b> ART/Gouv	Communications maritimes	
	<b>RADIONAVIGATION MARITIME</b> Gouv	Radionavigation maritime	
112,00-117,60 kHz	<b>RADIONAVIGATION MARITIME</b> Gouv	Radionavigation maritime	<a href="#">Annexe A7</a>
	<b>Fixe</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	
	<b>Mobile maritime</b> ART/Gouv	Communications maritimes	
117,60-126,00 kHz	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	<a href="#">Annexe A7</a>
	<b>MOBILE MARITIME</b> ART/Gouv	Communications maritimes	
	<b>RADIONAVIGATION MARITIME</b> Gouv	Radionavigation maritime	

126,00-129,00 kHz	<b>RADIONAVIGATION MARITIME</b> Gouv	Radionavigation maritime	<a href="#">Annexe A7</a>
	<b>Fixe</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	
	<b>Mobile maritime</b> ART/Gouv	Communications maritimes	
129,00-130,00 kHz	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	<a href="#">Annexe A7</a>
	<b>MOBILE MARITIME</b> ART/Gouv	Communications maritimes	
	<b>RADIONAVIGATION MARITIME</b> Gouv	Radionavigation maritime	
130,00-148,50 kHz	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	<a href="#">Annexe A7</a>
	<b>MOBILE MARITIME</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>Amateur</b> ART	Amateur	
148,50-255,00 kHz	<b>RADIODIFFUSION</b> CSA	Radio en modulation d'amplitude	<a href="#">Annexe A7</a>
255,00-283,50 kHz	<b>RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE</b> Gouv	Radionavigation aéronautique	<a href="#">Annexe A7</a>
	<b>RADIODIFFUSION</b> CSA	Radio en modulation d'amplitude	
283,50-315,00 kHz	<b>RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE</b> Gouv	Radionavigation aéronautique	<a href="#">Annexe A7</a>
	<b>RADIONAVIGATION MARITIME</b> Gouv	Radionavigation maritime	

[Retour](#)

Bande	Service/Affectataire(s)	Utilisation	Observation
315,00-325,00 kHz	<b>RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE</b> Gouv	Radionavigation aéronautique	
	<b>Radionavigation maritime</b> Gouv	Radionavigation maritime	
325,00-405,00 kHz	<b>RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE</b> Gouv	Radionavigation aéronautique	
405,00-415,00 kHz	<b>RADIONAVIGATION</b> Gouv/ART	Radionavigation maritime	
415,00-435,00 kHz	<b>RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE</b> Gouv	Radionavigation aéronautique	
	<b>Mobile maritime</b> ART/Gouv	Communications maritimes	
435,00-495,00 kHz	<b>MOBILE MARITIME</b> ART/Gouv	Communications maritimes	<a href="#">Annexe A7</a>
	<b>Radionavigation aéronautique</b> Gouv	Radionavigation aéronautique	
495,00-505,00 kHz	<b>MOBILE</b>	Systèmes mobiles terrestres	
505,00-526,50 kHz	<b>MOBILE MARITIME</b> ART/Gouv	Communications maritimes	
	<b>RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE</b> Gouv	Radionavigation aéronautique	
526,50-1 606,50 kHz	<b>RADIODIFFUSION</b> CSA	Radio en modulation d'amplitude	
1 606,50-1 625,00 kHz	<b>MOBILE MARITIME</b> ART/Gouv	Communications maritimes	
	<b>MOBILE TERRESTRE</b> ART	Systèmes mobiles terrestres	
	<b>RADIOREPÉRAGE</b> ART/Gouv	Radiolocalisation civile	
1 625,00-1 635,00 kHz	<b>RADIOLOCALISATION</b> ART/Gouv	Radiolocalisation civile	
1 635,00-1 800,00 kHz	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	
	<b>MOBILE MARITIME</b> ART/Gouv	Communications maritimes	
	<b>MOBILE TERRESTRE</b> ART/Gouv	Systèmes mobiles terrestres	
	<b>RADIOREPÉRAGE</b> ART/Gouv	Radiolocalisation civile	
1 800,00-1 810,00 kHz	<b>RADIOLOCALISATION</b> ART/Gouv	Radiolocalisation civile	
1 810,00-1 850,00 kHz	<b>AMATEUR</b> ART	Amateur	
1 850,00-2 000,00 kHz	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	<a href="#">Annexe A7</a>
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique ART/Gouv	Systèmes mobiles terrestres	

	<b>RADIOREPÉRAGE</b> ART/Gouv	Radiolocalisation civile	
2 000,00-2 025,00 kHz	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique (R) ART/Gouv	Systèmes mobiles terrestres	
	<b>RADIOREPÉRAGE</b> ART/Gouv	Radiolocalisation civile	
2 025,00-2 045,00 kHz	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique (R) ART/Gouv	Systèmes mobiles terrestres	
	<b>RADIOREPÉRAGE</b> ART/Gouv	Radiolocalisation civile	
	<b>Auxiliaires de la Météorologie</b> Gouv	Bouée océanographiques	
2 045,00-2 160,00 kHz	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	
	<b>MOBILE MARITIME</b> ART/Gouv	Communications maritimes	
	<b>MOBILE TERRESTRE</b> ART/Gouv	Systèmes mobiles terrestres	
	<b>RADIOREPÉRAGE</b> ART/Gouv	Radiolocalisation civile	
2 160,00-2 170,00 kHz	<b>RADIOLOCALISATION</b> ART/Gouv	Radiolocalisation civile	
2 170,00-2 173,50 kHz	<b>MOBILE MARITIME</b> ART/Gouv	Communications maritimes	
2 190,50-2 194,00 kHz	<b>MOBILE MARITIME</b> ART/Gouv	Communications maritimes	
2 194,00-2 300,00 kHz	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	
	<b>MOBILE MARITIME</b> ART/Gouv	Communications maritimes	
	<b>MOBILE TERRESTRE</b> ART/Gouv	Systèmes mobiles terrestres	
	<b>RADIOREPÉRAGE</b> ART/Gouv	Radiolocalisation civile	
2 300,00-2 498,00 kHz	<b>FIXE</b> Gouv/ART	Liaisons de connexion	
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique (R) ART/Gouv	Systèmes mobiles terrestres	
	<b>RADIODIFFUSION</b> CSA	Radio en modulation d'amplitude	
2 498,00-2 502,00 kHz	<b>FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRES</b> ART	Signaux horaires	
2 502,00-2 625,00 kHz	<b>FIXE</b> Gouv/ART	Liaisons de connexion	
	<b>MOBILE MARITIME</b> ART/Gouv	Communications maritimes	
	<b>MOBILE TERRESTRE</b> ART/Gouv	Systèmes mobiles terrestres	
	<b>RADIOREPÉRAGE</b> ART/Gouv	Radiolocalisation civile	

2 625,00-2 650,00 kHz	<b>MOBILE MARITIME</b> ART/Gouv	Communications maritimes	
	<b>RADIONAVIGATION MARITIME</b> ART/Gouv	Radionavigation maritime	
	<b>RADIOREPÉRAGE</b> ART/Gouv	Radiolocalisation civile	
2 650,00-2 850,00 kHz	<b>FIXE</b> Gouv/ART	Liaisons de connexion	
	<b>MOBILE sauf mobile aéronautique (R)</b> ART/Gouv	Systèmes mobiles terrestres	
	<b>RADIOREPÉRAGE</b> ART/Gouv	Radiolocalisation civile	
2 850,00-3 025,00 kHz	<b>MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)</b> Gouv	Communications aéronautiques	

[Retour](#)

Bande	Service/Affectataire(s)	Utilisation	Observation
3 025,00-3 155,00 kHz	<b>MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)</b> Gouv	Systèmes de défense	
3 155,00-3 200,00 kHz	<b>FIXE</b> Gouv/ART	Liaisons de connexion	<a href="#">Annexe A7</a>
	<b>MOBILE MARITIME</b> ART/Gouv	Communications maritimes	
	<b>MOBILE TERRESTRE</b> ART/Gouv	Systèmes mobiles terrestres	
3 200,00-3 230,00 kHz	<b>FIXE</b> Gouv/ART	Liaisons de connexion	<a href="#">Annexe A7</a>
	<b>MOBILE sauf mobile aéronautique (R)</b> ART/Gouv	Systèmes mobiles terrestres	
	<b>RADIODIFFUSION</b> CSA	Radio en modulation d'amplitude	
3 230,00-3 400,00 kHz	<b>FIXE</b> Gouv/ART	Liaisons de connexion	<a href="#">Annexe A7</a>
	<b>MOBILE sauf mobile aéronautique</b> ART/Gouv	Systèmes mobiles terrestres	
	<b>RADIODIFFUSION</b> CSA	Radio en modulation d'amplitude	
3 400,00-3 500,00 kHz	<b>MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)</b> Gouv	Communications aéronautiques	
3 500,00-3 800,00 kHz	<b>AMATEUR</b> ART	Amateur	
	<b>FIXE</b> Gouv/ART	Liaisons de connexion	
	<b>MOBILE sauf mobile aéronautique</b> ART/Gouv	Systèmes mobiles terrestres	
	<b>RADIOREPÉRAGE</b> ART/Gouv	Radiolocalisation civile	
3 800,00-3 900,00 kHz	<b>FIXE</b> Gouv/ART	Liaisons de connexion	
	<b>MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)</b> ART/Gouv	Systèmes mobiles terrestres	
	<b>MOBILE TERRESTRE</b> ART/Gouv	Systèmes mobiles terrestres	
3 900,00-3 950,00 kHz	<b>MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)</b> Gouv	Systèmes de défense	
3 950,00-4 000,00 kHz	<b>FIXE</b> Gouv/ART	Liaisons de connexion	
	<b>RADIODIFFUSION</b> CSA	Radiodiffusion de terre	
4 000,00-4 063,00 kHz	<b>FIXE</b> Gouv/ART	Liaisons de connexion	
	<b>MOBILE MARITIME</b> ART/Gouv	Communications maritimes	
4 063,00-4 438,00 kHz	<b>MOBILE MARITIME</b> ART/Gouv	Communications maritimes	

	Fixe Gouv	Liaisons de connexion	
4 438,00-4 650,00 kHz	FIXE Gouv/ART	Liaisons de connexion	<a href="#">Annexe A7</a>
	MOBILE sauf mobile aéronautique (R) ART/Gouv	Systèmes mobiles terrestres	
4 650,00-4 700,00 kHz	MOBILE AÉRONAUTIQUE (R) Gouv	Communications aéronautiques	
4 700,00-4 750,00 kHz	MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR) Gouv	Systèmes de défense	
4 750,00-4 850,00 kHz	FIXE Gouv/ART	Liaisons de connexion	
	MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR) ART/Gouv	Communications aéronautiques	
	MOBILE TERRESTRE ART/Gouv	Systèmes mobiles terrestres	
	RADIODIFFUSION CSA	Radio en modulation d'amplitude	
4 850,00-4 995,00 kHz	FIXE Gouv/ART	Liaisons de connexion	
	MOBILE TERRESTRE ART/Gouv	Systèmes mobiles terrestres	
	RADIODIFFUSION CSA	Radio en modulation d'amplitude	
4 995,00-5 005,00 kHz	FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRES ART	Signaux horaires	
5 005,00-5 060,00 kHz	FIXE Gouv/ART	Liaisons de connexion	
	RADIODIFFUSION CSA	Radio en modulation d'amplitude	
5 060,00-5 250,00 kHz	FIXE Gouv/ART	Liaisons de connexion	
	Mobile sauf mobile aéronautique ART/Gouv	Systèmes mobiles terrestres	
5 250,00-5 450,00 kHz	FIXE Gouv/ART	Liaisons de connexion	
	MOBILE sauf mobile aéronautique ART/Gouv	Systèmes de défense	
5 450,00-5 480,00 kHz	FIXE Gouv/ART	Liaisons de connexion	
	MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR) ART/Gouv	Systèmes de défense	
	MOBILE TERRESTRE ART/Gouv	Systèmes mobiles terrestres	
5 480,00-5 680,00 kHz	MOBILE AÉRONAUTIQUE (R) Gouv	Communications aéronautiques	
5 680,00-5 730,00 kHz	MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR) Gouv	Systèmes de défense	
5 730,00-5 950,00 kHz	FIXE Gouv/ART	Liaisons de connexion	
	MOBILE TERRESTRE ART/Gouv	Systèmes mobiles terrestres	
5 950,00-6 200,00 kHz	RADIODIFFUSION CSA	Radiodiffusion de terre	



6 200,00-6 525,00 kHz	<b>MOBILE MARITIME</b> ART/Gouv	Communications maritimes	
	<b>Fixe</b> Gouv	Liaisons de connexion	
6 525,00-6 685,00 kHz	<b>MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)</b> Gouv	Communications aéronautiques	
6 685,00-6 765,00 kHz	<b>MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)</b> Gouv	Systèmes de défense	
6 765,00-7 000,00 kHz	<b>FIXE</b> Gouv/ART	Liaisons de connexion	<a href="#">Annexe A7</a>
	<b>Mobile terrestre</b> ART/Gouv	Systèmes mobiles terrestres	
7 000,00-7 100,00 kHz	<b>AMATEUR</b> ART	Amateur	
	<b>AMATEUR PAR SATELLITE</b> ART	Amateur par satellite	
7 100,00-7 200,00 kHz	<b>RADIODIFFUSION</b> CSA	Radiodiffusion de terre	
7 200,00-7 300,00 kHz	<b>RADIODIFFUSION</b> CSA	Radiodiffusion de terre	
7 300,00-7 400,00 kHz	<b>FIXE</b> Gouv/ART	Liaisons de connexion	<a href="#">Annexe A7</a>
	<b>Mobile terrestre</b> ART/Gouv	Systèmes mobiles terrestres	
7 400,00-7 450,00 kHz	<b>FIXE</b> Gouv/ART	Liaisons de connexion	<a href="#">Annexe A7</a>
	<b>Mobile terrestre</b> ART/Gouv	Systèmes mobiles terrestres	
7 450,00-8 100,00 kHz	<b>FIXE</b> Gouv/ART	Liaisons de connexion	<a href="#">Annexe A7</a>
	<b>Mobile terrestre</b> ART/Gouv	Systèmes mobiles terrestres	
8 100,00-8 195,00 kHz	<b>FIXE</b> Gouv/ART	Liaisons de connexion	<a href="#">Annexe A7</a>
	<b>MOBILE MARITIME</b> ART/Gouv	Communications maritimes	
8 195,00-8 815,00 kHz	<b>MOBILE MARITIME</b> ART/Gouv	Communications maritimes	<a href="#">Annexe A7</a>
8 815,00-8 965,00 kHz	<b>MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)</b> Gouv	Communications aéronautiques	
8 965,00-9 040,00 kHz	<b>MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)</b> Gouv	Systèmes de défense	
9 040,00-9 500,00 kHz	<b>FIXE</b> Gouv/ART	Liaisons de connexion	
9 500,00-9 775,00 kHz	<b>RADIODIFFUSION</b> CSA	Radio en modulation d'amplitude	
9 775,00-9 900,00 kHz	<b>RADIODIFFUSION</b> CSA	Radio en modulation d'amplitude	
	<b>Fixe</b> Gouv	Liaisons de connexion	
9 900,00-9 995,00 kHz	<b>FIXE</b> Gouv/ART	Liaisons de connexion	
9 995,00-10 003,00 kHz	<b>FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRES</b> ART	Signaux horaires	

10 003,00-10 005,00 kHz	FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRES ART	Signaux horaires	
	Recherche spatiale Gouv	Recherche spatiale	
10 005,00-10 100,00 kHz	MOBILE AÉRONAUTIQUE (R) Gouv	Communications aéronautiques	
10 100,00-10 150,00 kHz	FIXE Gouv/ART	Liaisons de connexion	
	Amateur ART	Amateur	
10 150,00-11 175,00 kHz	FIXE Gouv/ART	Liaisons de connexion	
	Mobile sauf mobile aéronautique (R) ART/Gouv	Systèmes de défense	
11 175,00-11 275,00 kHz	MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR) Gouv	Systèmes de défense	
11 275,00-11 400,00 kHz	MOBILE AÉRONAUTIQUE (R) Gouv	Communications aéronautiques	
11 400,00-11 650,00 kHz	FIXE Gouv/ART	Liaisons de connexion	
11 650,00-11 700,00 kHz	RADIODIFFUSION CSA	Radio en modulation d'amplitude	
	Fixe Gouv	Liaisons de connexion	
11 700,00-11 975,00 kHz	RADIODIFFUSION CSA	Radio en modulation d'amplitude	
11 975,00-12 050,00 kHz	RADIODIFFUSION CSA	Radio en modulation d'amplitude	
	Fixe Gouv	Liaisons de connexion	
12 050,00-12 230,00 kHz	FIXE Gouv/ART	Liaisons de connexion	
12 230,00-13 200,00 kHz	MOBILE MARITIME ART/Gouv	Communications maritimes	
13 200,00-13 260,00 kHz	MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR) Gouv	Systèmes de défense	
13 260,00-13 360,00 kHz	MOBILE AÉRONAUTIQUE (R) Gouv	Communications aéronautiques	
13 360,00-13 410,00 kHz	RADIOASTRONOMIE Gouv	Radioastronomie	
13 410,00-13 600,00 kHz	FIXE Gouv/ART	Liaisons de connexion	<a href="#">Annexe A7</a>
	Mobile sauf mobile aéronautique (R) ART/Gouv	Systèmes de défense	
13 600,00-13 800,00 kHz	RADIODIFFUSION CSA	Radio en modulation d'amplitude	
13 800,00-14 000,00 kHz	FIXE Gouv/ART	Liaisons de connexion	
	Mobile sauf mobile aéronautique (R) ART/Gouv	Systèmes de défense	
14 000,00-14 250,00 kHz	AMATEUR ART	Amateur	
	AMATEUR PAR SATELLITE ART	Amateur par satellite	

14 250,00-14 350,00 kHz	<b>AMATEUR</b> ART	Amateur	
14 350,00-14 990,00 kHz	<b>FIXE</b> Gouv/ART	Liaisons de connexion	
	<b>Mobile sauf mobile aéronautique (R)</b> ART/Gouv	Systèmes de défense	
14 990,00-15 005,00 kHz	<b>FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRES</b> ART	Signaux horaires	
15 005,00-15 010,00 kHz	<b>FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRES</b> ART	Signaux horaires	
	<b>Recherche spatiale</b> Gouv	Recherche spatiale	
15 010,00-15 100,00 kHz	<b>MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)</b> Gouv	Systèmes de défense	
15 100,00-15 600,00 kHz	<b>RADIODIFFUSION</b> CSA	Radio en modulation d'amplitude	
15 600,00-16 360,00 kHz	<b>FIXE</b> Gouv/ART	Liaisons de connexion	
16 360,00-17 410,00 kHz	<b>MOBILE MARITIME</b> ART/Gouv	Communications maritimes	
17 410,00-17 550,00 kHz	<b>FIXE</b> Gouv/ART	Liaisons de connexion	
17 550,00-17 900,00 kHz	<b>RADIODIFFUSION</b> CSA	Radio en modulation d'amplitude	
17 900,00-17 970,00 kHz	<b>MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)</b> Gouv	Communications aéronautiques	
17 970,00-18 030,00 kHz	<b>MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)</b> Gouv	Systèmes de défense	
18 030,00-18 068,00 kHz	<b>FIXE</b> Gouv/ART	Liaisons de connexion	
18 068,00-18 168,00 kHz	<b>AMATEUR</b> ART	Amateur	
	<b>AMATEUR PAR SATELLITE</b> ART	Amateur par satellite	
18 168,00-18 780,00 kHz	<b>FIXE</b> Gouv/ART	Liaisons de connexion	
	<b>Mobile sauf mobile aéronautique</b> ART/Gouv	Systèmes mobiles terrestres	
18 780,00-18 900,00 kHz	<b>MOBILE MARITIME</b> ART/Gouv	Communications maritimes	
18 900,00-19 680,00 kHz	<b>FIXE</b> Gouv/ART	Liaisons de connexion	
19 680,00-19 800,00 kHz	<b>MOBILE MARITIME</b> ART/Gouv	Communications maritimes	
19 800,00-19 990,00 kHz	<b>FIXE</b> Gouv/ART	Liaisons de connexion	
19 990,00-19 995,00 kHz	<b>FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRES</b> ART	Signaux horaires	
	<b>Recherche spatiale</b> Gouv	Recherche spatiale	
19 995,00-20 010,00 kHz	<b>FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRES</b> ART	Signaux horaires	
20 010,00-21 000,00 kHz	<b>FIXE</b> Gouv/ART	Liaisons de connexion	

	Mobile ART/Gouv	Systèmes de défense	
21 000,00-21 450,00 kHz	AMATEUR ART	Amateur	
	AMATEUR PAR SATELLITE ART	Amateur par satellite	
21 450,00-21 850,00 kHz	RADIODIFFUSION CSA	Radio en modulation d'amplitude	
21 850,00-21 870,00 kHz	FIXE Gouv/ART	Liaisons de connexion	
21 870,00-21 924,00 kHz	FIXE Gouv	Liaisons de connexion	
21 924,00-22 000,00 kHz	MOBILE AÉRONAUTIQUE (R) Gouv	Communications aéronautiques	
22 000,00-22 855,00 kHz	MOBILE MARITIME ART/Gouv	Communications maritimes	
22 855,00-23 000,00 kHz	FIXE Gouv/ART	Liaisons de connexion	
23 000,00-23 200,00 kHz	FIXE Gouv/ART	Liaisons de connexion	
	Mobile sauf mobile aéronautique (R) ART/Gouv		
23 200,00-23 350,00 kHz	FIXE Gouv	Systèmes de défense	
	MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR) Gouv	Systèmes de défense	
23 350,00-24 000,00 kHz	FIXE Gouv/ART	Liaisons de connexion	
	MOBILE sauf mobile aéronautique ART/Gouv	Systèmes mobiles terrestres	
24 000,00-24 890,00 kHz	FIXE Gouv/ART	Liaisons de connexion	
	MOBILE TERRESTRE ART/Gouv	Systèmes mobiles terrestres	
24 890,00-24 990,00 kHz	AMATEUR ART	Amateur	
	AMATEUR PAR SATELLITE ART	Amateur par satellite	
24 990,00-25 005,00 kHz	FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRES ART	Signaux horaires	
25 005,00-25 010,00 kHz	FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRES ART	Signaux horaires	
	Recherche spatiale Gouv	Recherche spatiale	
25 010,00-25 070,00 kHz	FIXE Gouv/ART	Liaisons de connexion	
	MOBILE sauf mobile aéronautique ART/Gouv	Systèmes mobiles terrestres	
25 070,00-25 210,00 kHz	MOBILE MARITIME ART/Gouv	Communications maritimes	
25 210,00-25 550,00 kHz	FIXE Gouv/ART	Liaisons de connexion	
	MOBILE sauf mobile aéronautique ART/Gouv	Systèmes mobiles terrestres	

25 550,00-25 670,00 kHz	<b>RADIOASTRONOMIE</b> Gouv	Radioastronomie	
25 670,00-26 100,00 kHz	<b>RADIODIFFUSION</b> CSA	Radio en modulation d'amplitude	
26 100,00-26 175,00 kHz	<b>MOBILE MARITIME</b> ART/Gouv	Communications maritimes	
26 175,00-26 300,00 kHz	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	<a href="#">Annexe A7</a>
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique ART/Gouv	Systèmes mobiles terrestres	
26 300,00-27 500,00 kHz	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique ART	Systèmes mobiles terrestres	<a href="#">Annexe A7</a>
27,500-28,000 MHz	<b>AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE</b> Gouv	Sondes	<a href="#">Annexe A7</a>
	<b>FIXE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>MOBILE</b> ART/Gouv	RRI mobile	
28,000-29,700 MHz	<b>AMATEUR</b> ART	Amateur	
	<b>AMATEUR PAR SATELLITE</b> ART	Amateur par satellite	
29,700-30,005 MHz	<b>FIXE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>MOBILE</b> Gouv	Systèmes de défense	

[Retour](#)

Bande	Service/Affectataire(s)	Utilisation	Observation
30,005-30,010 MHz	EXPLOITATION SPATIALE (Terre vers espace) Gouv	Exploitation spatiales	
	FIXE Gouv	Systèmes de défense	
	MOBILE Gouv	Systèmes de défense	
	RECHERCHE SPATIALE Gouv	Recherche spatiale	
30,010-30,825 MHz	FIXE Gouv	Systèmes de défense	
	MOBILE Gouv	Systèmes de défense	
30,825-32,125 MHz	FIXE ART/Gouv	Liaisons de connexion	<a href="#">Annexe A7</a>
	MOBILE ART/Gouv	AFP	
	MOBILE ART/Gouv	Systèmes de défense	
	MOBILE ART/Gouv	RRI mobile	
	MOBILE ART/Gouv	Auxiliaires de radiodiffusion et de reportage	
32,125-32,600 MHz	FIXE Gouv	Systèmes de défense	
	MOBILE Gouv	Systèmes de défense	
32,600-33,000 MHz	FIXE ART/Gouv	AFP	<a href="#">Annexe A7</a>
	MOBILE ART/Gouv	Systèmes de défense	
	MOBILE ART/Gouv	RRI mobile	
33,000-34,850 MHz	FIXE Gouv	Systèmes de défense	
	MOBILE Gouv	Systèmes de défense	
34,850-36,600 MHz	FIXE ART/Gouv	Systèmes de défense	<a href="#">Annexe A7</a>
	MOBILE ART/Gouv	RRI mobile	
	MOBILE ART/Gouv	AFP	
36,600-37,500 MHz	FIXE Gouv	Systèmes de défense	
	MOBILE Gouv	Systèmes de défense	
37,500-38,250 MHz	FIXE Gouv	Systèmes de défense	

	<b>MOBILE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>Radioastronomie</b> Gouv	Radioastronomie	
<b>38,250-39,000 MHz</b>	<b>FIXE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>MOBILE</b> Gouv	Systèmes de défense	
<b>39,000-39,400 MHz</b>	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Systèmes de défense	<a href="#">Annexe A7</a>
	<b>MOBILE</b> ART/Gouv	RRI mobile	
<b>39,400-40,650 MHz</b>	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Systèmes de défense	
	<b>MOBILE</b> ART/Gouv	RRI mobile	
	<b>Recherche spatiale</b> Gouv	Recherche spatiale	
<b>40,650-41,000 MHz</b>	<b>FIXE</b> Gouv	Systèmes de défense	<a href="#">Annexe A7</a>
	<b>MOBILE</b> Gouv	AFP	
	<b>Recherche spatiale</b> Gouv	Recherche spatiale	
<b>41,000-41,500 MHz</b>	<b>FIXE</b> ART	Liaisons de connexion	<a href="#">Annexe A7</a>
	<b>MOBILE</b> ART	RRI mobile	
	<b>MOBILE</b> ART	Téléphone sans cordon	
<b>41,500-47,000 MHz</b>	<b>FIXE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>MOBILE</b> Gouv	Systèmes de défense	
<b>47,000-68,000 MHz</b>	<b>RADIODIFFUSION</b> CSA	Télévision analogique	Bande I
<b>68,000-68,4625 MHz</b>	<b>FIXE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique Gouv	Systèmes de défense	
<b>68,4625-69,250 MHz</b>	<b>FIXE</b> ART	Liaisons de connexion	
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique ART	RRI mobile	
<b>69,250-70,250 MHz</b>	<b>FIXE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique Gouv	Systèmes de défense	
<b>70,250-70,525 MHz</b>	<b>FIXE</b> ART	Liaisons de connexion	
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique ART	RRI mobile	
<b>70,525-70,975 MHz</b>	<b>FIXE</b> Gouv	Systèmes de défense	

	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique Gouv	RRI mobile	
70,975-71,950 MHz	<b>FIXE</b> ART	Liaisons de connexion	<a href="#">Annexe A7</a>
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique ART	RRI mobile	
71,950-72,175 MHz	<b>FIXE</b> Gouv	Liaisons de connexion	
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique Gouv	Systèmes de défense	
72,175-72,5125 MHz	<b>FIXE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique Gouv	Systèmes de défense	
72,5125-73,300 MHz	<b>FIXE</b> ART	Liaisons de connexion	
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique ART	RRI mobile	
73,300-74,800 MHz	<b>FIXE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique Gouv	Systèmes de défense	
74,800-75,200 MHz	<b>RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE</b> Gouv	ILS (aide à l'atterrissage)	
75,200-75,400 MHz	<b>FIXE</b> ART	Liaisons de connexion	
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique ART	RRI mobile	
77,475-80,000 MHz	<b>FIXE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique Gouv	Systèmes de défense	
80,000-82,475 MHz	<b>FIXE</b> ART	Liaisons de connexion	
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique ART	RRI mobile	
82,475-83,000 MHz	<b>FIXE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique Gouv	Systèmes de défense	
83,000-87,300 MHz	<b>FIXE</b> Gouv	Liaisons de connexion	
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique Gouv	Systèmes de défense	
87,300-87,500 MHz	<b>FIXE</b> ART	Liaisons de connexion	
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique ART	Radio messagerie unilatérale	
87,500-108,000 MHz	<b>RADIODIFFUSION</b> CSA	Radio FM analogique	
108,000-117,975 MHz	<b>RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE</b> Gouv	VOR	ILS
117,975-136,000 MHz	<b>MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)</b> Gouv	Communications aéronautiques	Urgence



136,000-137,000 MHz	<b>MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)</b> Gouv	Communications aéronautiques	
	<b>Recherche spatiale (espace vers Terre)</b> Gouv	Recherche spatiale	
137,000-138,000 MHz	<b>MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers GouvTerre)</b>	Satellites météo	
	<b>EXPLOITATION SPATIALE (espace vers Terre)</b> Gouv	Exploitation spatiales	
	<b>MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre)</b> ART/Gouv	Satellite civil	LEOs (liaisons descendantes)
	<b>RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre)</b> Gouv	Recherche spatiale	
138,000-144,000 MHz	<b>MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>Recherche spatiale (espace vers Terre)</b> Gouv	Recherche spatiale	
144,000-146,000 MHz	<b>AMATEUR</b> ART	Amateur	
	<b>AMATEUR PAR SATELLITE</b> ART	Amateur par satellite	
146,000-148,000 MHz	<b>FIXE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique (R) Gouv	Systèmes de défense	
148,000-148,825 MHz	<b>EXPLOITATION SPATIALE (Terre vers espace)</b> Gouv	Exploitation spatiales	liaisons montantes
	<b>FIXE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)</b> ART/Gouv	Satellite civil	LEOs (liaisons montantes)
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique (R) Gouv	Systèmes de défense	
148,825-149,900 MHz	<b>EXPLOITATION SPATIALE (Terre vers espace)</b> Gouv	Exploitation spatiales	
	<b>FIXE</b> ART	Liaisons de connexion	
	<b>MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)</b> ART/Gouv	Satellite civil	
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique (R) ART	Satellite civil	
149,900-150,050 MHz	<b>MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)</b> ART/Gouv	Satellite civil	LEOs (liaisons montantes)
	<b>RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre)</b> Gouv	Recherche spatiale	liaisons montantes
	<b>RADIONAVIGATION PAR SATELLITE</b> Gouv	Systèmes de défense	
150,050-150,400 MHz	<b>RADIOASTRONOMIE</b> Gouv	Radioastronomie	
	<b>FIXE</b> ART	Liaisons de connexion	
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique ART	Systèmes mobiles terrestres	

150,400-151,400 MHz	<b>RADIOASTRONOMIE</b> Gouv	Radioastronomie	<a href="#">Annexe A7</a>
	<b>FIXE</b> ART	Liaisons de connexion	
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique ART	RRI mobile	
151,400-153,000 MHz	<b>RADIOASTRONOMIE</b> Gouv	Radioastronomie	<a href="#">Annexe A7</a>
	<b>FIXE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique Gouv	Communications maritimes militaires	
153,000-153,425 MHz	<b>FIXE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique (R) Gouv	Systèmes de défense	
	<b>Auxiliaires de la Météorologie</b> Gouv	Météo	
153,425-154,000 MHz	<b>FIXE</b> ART	Liaisons de connexion	
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique (R) ART	RRI mobile	
	<b>Auxiliaires de la Météorologie</b> Gouv	Météo	
154,000-156,000 MHz	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique (R) ART/Gouv	RRI mobile	sauf le long des côtes
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique (R) ART/Gouv	Systèmes de défense	
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique (R) ART/Gouv	Communications maritimes	
156,000-156,7625 MHz	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Systèmes de défense	
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique (R) ART/Gouv	Balises de positionnement d'urgence	App 18
156,7625-156,8375 MHz	<b>MOBILE MARITIME</b>	Communications maritimes	sécurité
156,8375-157,450 MHz	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Systèmes de défense	
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique ART/Gouv	RRI mobile	sauf le long des côtes
157,450-160,600 MHz	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Systèmes de défense	
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique ART/Gouv	Communications maritimes	App 18
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique ART/Gouv	RRI mobile	sauf le long des côtes
160,600-160,975 MHz	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Systèmes de défense	
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique ART/Gouv	Communications maritimes	App 18
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique ART/Gouv	RRI mobile	sauf le long des côtes

160,975-161,475 MHz	FIXE ART/Gouv	Systèmes de défense	
	MOBILE sauf mobile aéronautique ART/Gouv	Communications maritimes	
	MOBILE sauf mobile aéronautique ART/Gouv	RRI mobile	sauf le long des côtes
161,475-162,050 MHz	FIXE ART/Gouv	Systèmes de défense	
	MOBILE sauf mobile aéronautique ART/Gouv	Communications maritimes	App 18
	MOBILE sauf mobile aéronautique ART/Gouv	RRI mobile	sauf le long des côtes
162,050-163,000 MHz	FIXE ART/Gouv	Systèmes de défense	
	MOBILE sauf mobile aéronautique ART/Gouv	Communications maritimes	
	MOBILE sauf mobile aéronautique ART/Gouv	RRI mobile	sauf le long des côtes
163,000-168,900 MHz	FIXE ART	Liaisons de connexion	
	MOBILE sauf mobile aéronautique ART	RRI mobile	
168,900-169,400 MHz	FIXE Gouv	Systèmes de défense	
	MOBILE sauf mobile aéronautique Gouv	ERMES	
	MOBILE sauf mobile aéronautique Gouv	RRI mobile	
169,400-173,500 MHz	FIXE ART	Systèmes de défense	
	MOBILE sauf mobile aéronautique ART	ERMES	
	MOBILE sauf mobile aéronautique ART	RRI mobile	
173,500-174,000 MHz	FIXE Gouv	Systèmes de défense	
	MOBILE sauf mobile aéronautique Gouv	Systèmes de défense	
174,000-223,000 MHz	MOBILE TERRESTRE ART	Systèmes mobiles terrestres	y compris microphones sans fil
	RADIODIFFUSION CSA	Télévision analogique	
223,000-225,000 MHz	MOBILE TERRESTRE ART/Gouv	AFP	<a href="#">Annexe A7</a>
	MOBILE TERRESTRE ART/Gouv	Systèmes de défense	
225,000-235,000 MHz	FIXE Gouv	Systèmes de défense	
	MOBILE Gouv	Systèmes de défense	
235,000-272,000 MHz	FIXE Gouv	Systèmes de défense	
	MOBILE Gouv	Systèmes de défense	

	<b>MOBILE PAR SATELLITE</b> Gouv	Satellite militaire	
272,000-273,000 MHz	<b>EXPLOITATION SPATIALE (espace vers Terre)</b> Gouv	Satellite militaire	
	<b>FIXE</b> Gouv	Systemes de defense	
	<b>MOBILE</b> Gouv	Systemes de defense	
	<b>MOBILE PAR SATELLITE</b> Gouv	Satellite militaire	
273,000-322,000 MHz	<b>FIXE</b> Gouv	Systemes de defense	
	<b>MOBILE</b> Gouv	Systemes de defense	
	<b>MOBILE PAR SATELLITE</b> Gouv	Satellite militaire	

[Retour](#)

Bande	Service/Affectataire(s)	Utilisation	Observation
322,000-326,000 MHz	FIXE Gouv	Systèmes de défense	
	MOBILE Gouv	Systèmes de défense	
326,000-328,000 MHz	RADIOASTRONOMIE Gouv	Radioastronomie	
	FIXE Gouv	Systèmes de défense	
	MOBILE Gouv	Systèmes de défense	
328,000-328,600 MHz	FIXE Gouv	Systèmes de défense	
	MOBILE Gouv	Systèmes de défense	
328,600-335,400 MHz	RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE Gouv	ILS (aide à l'atterrissage)	
	Mobile Gouv	Systèmes de défense	
335,400-380,000 MHz	FIXE Gouv	Systèmes de défense	
	MOBILE Gouv	Systèmes de défense	
	MOBILE PAR SATELLITE Gouv	Satellite militaire	
380,000-383,500 MHz	MOBILE Gouv	Systèmes de défense	sécurité
383,500-390,000 MHz	FIXE Gouv	Systèmes de défense	
	MOBILE Gouv	Systèmes de défense	
	MOBILE PAR SATELLITE Gouv	Systèmes de défense	
390,000-393,500 MHz	MOBILE Gouv	Systèmes de défense	sécurité
393,500-399,900 MHz	FIXE Gouv	Systèmes de défense	
	MOBILE Gouv	Systèmes de défense	
	MOBILE PAR SATELLITE Gouv	Satellite militaire	
399,900-400,050 MHz	MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) ART/Gouv	Satellite civil	LEOs (liaisons montantes)
	RADIONAVIGATION PAR SATELLITE Gouv	Satellite militaire	
400,050-400,150 MHz	FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRES ARTPAR SATELLITE	Signaux horaires	
400,150-401,000 MHz	MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers GouvTerre)	Satellites météo	

	<b>AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE</b> Gouv	Météo	
	<b>MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre)</b> ART/Gouv	Satellite civil	LEOs (liaisons descendantes)
	<b>RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre)</b> Gouv	Recherche spatiale	
	<b>Exploitation spatiale (espace vers Terre)</b> Gouv	Satellite civil	
401,000-402,000 MHz	<b>AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE</b> Gouv	Météo	
	<b>MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (Terre vers Gouvespace)</b>	Satellites météo	
	<b>EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE Gouv(Terre vers espace)</b>	Exploration de la Terre par satellite	
	<b>EXPLOITATION SPATIALE (espace vers Terre)</b> Gouv	Exploitation spatiales	
402,000-403,000 MHz	<b>AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE</b> Gouv	Sondes	<a href="#">Annexe A7</a>
	<b>MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (Terre vers Gouvespace)</b>	Satellites météo	
	<b>EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE Gouv(Terre vers espace)</b>	Exploration de la Terre par satellite	
403,000-406,000 MHz	<b>AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE</b> Gouv	Sondes	<a href="#">Annexe A7</a>
406,000-406,100 MHz	<b>MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)</b> Gouv	Balises de positionnement d'urgence	
406,100-408,000 MHz	<b>RADIOASTRONOMIE</b> Gouv	Radioastronomie	<a href="#">Annexe A7</a>
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique ART	RRI mobile	
408,000-410,000 MHz	<b>RADIOASTRONOMIE</b> Gouv	Radioastronomie	
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique Gouv	Systèmes de défense	
410,000-414,500 MHz	<b>FIXE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique Gouv	Systèmes de défense	
	<b>RECHERCHE SPATIALE (espace-espace)</b> Gouv	Recherche spatiale	
414,500-420,000 MHz	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique ART	RRI mobile	PMR numérique
	<b>RECHERCHE SPATIALE (espace-espace)</b> Gouv	Systèmes de défense	
420,000-424,500 MHz	<b>FIXE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique Gouv	Systèmes de défense	
	<b>Radiolocalisation</b> Gouv	Systèmes de défense	
424,500-430,000 MHz	<b>FIXE</b> ART	Liaisons de connexion	
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique ART	RRI mobile	

	<b>Radiolocalisation</b> Gouv	Systèmes de défense	
430,000-432,000 MHz	<b>RADIOLOCALISATION</b> ART/Gouv	Radiolocalisation militaire	<a href="#">Annexe A7</a>
	<b>Amateur</b> ART	Amateur	
	<b>Fixe</b> Gouv		
	<b>Mobile sauf mobile aéronautique</b> Gouv	Systèmes de défense	
432,000-434,000 MHz	<b>RADIOLOCALISATION</b> ART/Gouv	Radiolocalisation militaire	<a href="#">Annexe A7</a>
	<b>Amateur</b> ART	Amateur	
	<b>Exploration de la Terre par satellite</b> Gouv	Exploration de la Terre par satellite	
	<b>Exploitation spatiale (Terre vers espace)</b> Gouv		
	<b>Fixe</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>Mobile sauf mobile aéronautique</b> Gouv	Systèmes de défense	
434,000-435,000 MHz	<b>AMATEUR</b> ART	Amateur	<a href="#">Annexe A7</a>
	<b>RADIOLOCALISATION</b> Gouv	Radiolocalisation militaire	
	<b>Exploration de la Terre par satellite</b> Gouv	Exploration de la Terre par satellite	
	<b>Exploitation spatiale (Terre vers espace)</b> Gouv		
435,000-438,000 MHz	<b>AMATEUR</b> ART	Amateur	
	<b>RADIOLOCALISATION</b> Gouv	Radiolocalisation militaire	
	<b>Amateur par satellite (Terre vers espace)</b> ART	Amateur par satellite	
	<b>Exploration de la Terre par satellite</b> Gouv	Exploration de la Terre par satellite	
438,000-440,000 MHz	<b>AMATEUR</b> ART	Amateur	
	<b>RADIOLOCALISATION</b> Gouv	Radiolocalisation militaire	
440,000-441,500 MHz	<b>FIXE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique Gouv	Systèmes de défense	
	<b>Radiolocalisation</b> Gouv	Systèmes de défense	
441,500-443,550 MHz	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique Gouv	Systèmes de défense	
	<b>Radiolocalisation</b> ART		
443,550-444,500 MHz	<b>FIXE</b> Gouv	Systèmes de défense	

	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique Gouv	Systèmes de défense	
	<b>Radiolocalisation</b> Gouv	Systèmes de défense	
<b>444,500-447,000 MHz</b>	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique ART	RRI mobile	<a href="#">Annexe A7</a>
	<b>Radiolocalisation</b> ART		
<b>447,000-449,775 MHz</b>	<b>EXPLOITATION SPATIALE (Terre vers espace)</b> Gouv	Satellite militaire	
	<b>FIXE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique Gouv	Systèmes de défense	
	<b>RECHERCHE SPATIALE (Terre vers espace)</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>Radiolocalisation</b> Gouv	Systèmes de défense	
<b>449,775-450,025 MHz</b>	<b>EXPLOITATION SPATIALE (Terre vers espace)</b> Gouv	Exploitation spatiales	
	<b>RECHERCHE SPATIALE (Terre vers espace)</b> Gouv	Recherche spatiale	
<b>450,025-451,500 MHz</b>	<b>EXPLOITATION SPATIALE (Terre vers espace)</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>FIXE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>MOBILE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>RECHERCHE SPATIALE (Terre vers espace)</b> Gouv	Systèmes de défense	
<b>451,500-454,500 MHz</b>	<b>MOBILE</b> ART	RRI mobile	
<b>454,500-456,000 MHz</b>	<b>FIXE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>MOBILE</b> Gouv	Systèmes de défense	
<b>456,000-460,000 MHz</b>	<b>MOBILE</b> ART	RRI mobile	
<b>460,000-463,550 MHz</b>	<b>FIXE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>MOBILE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>Météorologie par satellite (espace vers Terre)</b> Gouv	Météo	
	<b>Exploration de la Terre par satellite (espace vers GouvTerre)</b>	Exploration de la Terre par satellite	
<b>463,550-464,500 MHz</b>	<b>FIXE</b> ART	Liaisons de connexion	
	<b>MOBILE</b> ART	RRI mobile	
<b>464,500-466,000 MHz</b>	<b>FIXE</b> Gouv	Liaisons de connexion	
	<b>MOBILE</b> Gouv	Systèmes de défense	



	<b>Météorologie par satellite (espace vers Terre)</b> Gouv	Météo	
	<b>Exploration de la Terre par satellite (espace vers GouvTerre)</b>	Exploration de la Terre par satellite	
466,000-470,000 MHz	<b>MOBILE</b> ART	RRI mobile	
	<b>Météorologie par satellite (espace vers Terre)</b> Gouv	Météo	
	<b>Exploration de la Terre par satellite (espace vers GouvTerre)</b>	Exploration de la Terre par satellite	
470,000-790,000 MHz	<b>RADIODIFFUSION</b> CSA	Télévision analogique	Bande IV-V
	<b>RADIODIFFUSION</b> CSA	Télévision numérique terrestre	Bande IV-V
	<b>Mobile terrestre</b> ART	Systèmes mobiles terrestres	
790,000-830,000 MHz	<b>RADIODIFFUSION</b> CSA	Télévision analogique	Bande V
	<b>RADIODIFFUSION</b> CSA	Télévision numérique terrestre	Bande V
	<b>Mobile terrestre</b> ART	Systèmes mobiles terrestres	
830,000-854,000 MHz	<b>MOBILE sauf mobile aéronautique</b> Gouv	Systèmes de défense	
854,000-862,000 MHz	<b>MOBILE sauf mobile aéronautique</b> Gouv	Systèmes de défense	
862,000-869,200 MHz	<b>MOBILE sauf mobile aéronautique</b> Gouv	Systèmes de défense	<a href="#">Annexe A7</a>
869,200-869,700 MHz	<b>MOBILE sauf mobile aéronautique</b> ART	Alarmes	<a href="#">Annexe A7</a>
869,700-880,000 MHz	<b>MOBILE sauf mobile aéronautique</b> Gouv	Systèmes de défense	<a href="#">Annexe A7</a>
880,000-890,000 MHz	<b>MOBILE sauf mobile aéronautique</b> ART	GSM	
890,000-915,000 MHz	<b>MOBILE sauf mobile aéronautique</b> ART	GSM	
915,000-925,000 MHz	<b>MOBILE sauf mobile aéronautique</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>Radiolocalisation</b> Gouv	Systèmes de défense	
925,000-935,000 MHz	<b>MOBILE sauf mobile aéronautique</b> ART	GSM	E-GSM
	<b>Radiolocalisation</b> Gouv	Systèmes de défense	
935,000-960,000 MHz	<b>MOBILE sauf mobile aéronautique</b> ART	GSM	
960,000-1 164,000 MHz	<b>RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE</b> Gouv	Radionavigation aéronautique	radar secondaire
	<b>RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE</b> Gouv	DME	
1 164,000-1 215,000 MHz	<b>RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE</b> Gouv	DME	
	<b>RADIONAVIGATION PAR SATELLITE (espace-Gouvespace)</b>	Navigation par satellite	

	<b>RADIONAVIGATION PAR SATELLITE (espace vers GouvTerre)</b>	Radiolocalisation militaire	
<b>1 215,000-1 240,000 MHz</b>	<b>EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE</b> Gouv	Exploration de la Terre par satellite	
	<b>RADIOLOCALISATION</b> Gouv	Radiolocalisation militaire	
	<b>RECHERCHE SPATIALE</b> Gouv	Recherche spatiale	
	<b>RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE</b> Gouv	Radionavigation aéronautique	
	<b>RADIONAVIGATION PAR SATELLITE (espace-Gouvespace)</b>	Navigation par satellite	
	<b>RADIONAVIGATION PAR SATELLITE (espace vers GouvTerre)</b>	GPS	
<b>1 240,000-1 300,000 MHz</b>	<b>EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE</b> Gouv	Exploration de la Terre par satellite	
	<b>RADIOLOCALISATION</b> Gouv	Radars profileurs de vent	
	<b>RECHERCHE SPATIALE</b> Gouv	Recherche spatiale	
	<b>RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE</b> Gouv	Radionavigation aéronautique	
	<b>RADIONAVIGATION PAR SATELLITE (espace-Gouvespace)</b>	Radionavigation aéronautique	
	<b>RADIONAVIGATION PAR SATELLITE (espace vers GouvTerre)</b>	GLONASS	
	<b>Amateur</b> ART	Amateur	
	<b>Amateur par satellite (Terre vers espace)</b> ART	Amateur par satellite	
<b>1 300,000-1 350,000 MHz</b>	<b>RADIOLOCALISATION</b> Gouv	Radiolocalisation militaire	
	<b>RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE</b> Gouv	Radionavigation aéronautique	
	<b>RADIONAVIGATION PAR SATELLITE (Terre vers Gouvespace)</b>	Navigation par satellite	
<b>1 350,000-1 375,000 MHz</b>	<b>RADIOLOCALISATION</b> Gouv	Radiolocalisation militaire	
	<b>MOBILE</b> ART/Gouv	Systèmes de défense	
	<b>Radioastronomie</b> Gouv	Radioastronomie	
	<b>Exploration de la Terre par satellite (passive)</b> Gouv	Capteurs passifs	
	<b>Recherche spatiale (passive)</b> Gouv		
<b>1 375,000-1 377,000 MHz</b>	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	
	<b>MOBILE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>Radioastronomie</b> Gouv	Radioastronomie	
	<b>Exploration de la Terre par satellite (passive)</b> Gouv	Capteurs passifs	

	<b>Recherche spatiale (passive)</b> Gouv		
1 377,000-1 400,000 MHz	<b>FIXE</b> ART	Liaisons de connexion	
	<b>Radioastronomie</b> Gouv	Radioastronomie	
	<b>Exploration de la Terre par satellite (passive)</b> Gouv	Capteurs passifs	
	<b>Radiolocalisation</b> Gouv		
	<b>Mobile</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>Recherche spatiale (passive)</b> Gouv		
1 400,000-1 427,000 MHz	<b>RADIOASTRONOMIE</b> Gouv	Radioastronomie	
	<b>EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE</b> <b>Gouv(passive)</b>	Capteurs passifs	
	<b>RECHERCHE SPATIALE (passive)</b> Gouv	Recherche spatiale	
1 427,000-1 429,000 MHz	<b>EXPLOITATION SPATIALE (Terre vers espace)</b> Gouv	Recherche spatiale	
	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	
	<b>MOBILE</b> Gouv	Systèmes de défense	
1 429,000-1 452,000 MHz	<b>FIXE</b> ART	Liaisons de connexion	
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique ART	Auxiliaires de radiodiffusion et de reportage	
1 452,000-1 460,000 MHz	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	
	<b>RADIODIFFUSION</b> CSA	Radiodiffusion	
	<b>RADIODIFFUSION</b> CSA	Radiodiffusion numérique de terre	
1 460,000-1 484,000 MHz	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique ART	Auxiliaires de radiodiffusion et de reportage	
	<b>RADIODIFFUSION PAR SATELLITE</b> CSA	Satellites de radiodiffusion	
	<b>RADIODIFFUSION</b> CSA	Radiodiffusion numérique de terre	
1 484,000-1 492,000 MHz	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	
	<b>RADIODIFFUSION PAR SATELLITE</b> CSA	Satellites de radiodiffusion	S-DAB
	<b>RADIODIFFUSION</b> CSA	Radiodiffusion numérique de terre	
1 492,000-1 518,000 MHz	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique Gouv	Systèmes de défense	
1 518,000-1 525,000 MHz	<b>MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre)</b> ART	Satellite civil	liaison descendantes
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique ART	Systèmes mobiles terrestres	

1 525,000-1 530,000 MHz	<b>EXPLOITATION SPATIALE (espace vers Terre)</b> Gouv	Exploitation spatiales	
	<b>FIXE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre)</b> ART	Satellite civil	liaison descendantes
	<b>MOBILE sauf mobile aéronautique</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>Exploration de la Terre par satellite (espace vers GouvTerre)</b>	Exploitation spatiales	
1 530,000-1 535,000 MHz	<b>EXPLOITATION SPATIALE (espace vers Terre)</b> ART/Gouv	Exploitation spatiales	
	<b>MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre)</b> ART	Satellite civil	liaison descendantes
	<b>Exploration de la Terre par satellite</b> Gouv	Exploration de la Terre par satellite	
	<b>Fixe</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>Mobile sauf mobile aéronautique</b> Gouv	Systèmes de défense	
1 535,000-1 544,000 MHz	<b>MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre)</b> ART	Satellite civil	
	<b>Fixe</b> ART	Liaisons de connexion	
1 544,000-1 545,000 MHz	<b>MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre)</b>	Balises de positionnement d'urgence	COSPAS-SARSAT
1 545,000-1 555,000 MHz	<b>MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre)</b> Gouv/ART	Satellite civil	liaison descendantes
1 555,000-1 559,000 MHz	<b>MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre)</b> ART	Satellite civil	liaison descendantes
	<b>Fixe</b> Gouv	Systèmes de défense	
1 559,000-1 610,000 MHz	<b>RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE</b> Gouv	Radionavigation aéronautique	
	<b>RADIONAVIGATION PAR SATELLITE (espace-Gouvespace)</b>	Navigation par satellite	
	<b>RADIONAVIGATION PAR SATELLITE (espace vers GouvTerre)</b>	GLONASS	
	<b>RADIONAVIGATION PAR SATELLITE (espace vers GouvTerre)</b>	GPS	
1 610,000-1 610,600 MHz	<b>FIXE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE</b> Gouv	Communications aéronautiques	
	<b>MOBILE sauf mobile aéronautique (R) par satellite</b> <b>ART(Terre vers espace)</b>	Satellite civil	
	<b>Mobile aéronautique (R) par satellite</b> Gouv	Communications aéronautiques	
	<b>Radiorepérage par satellite (Terre vers espace)</b> ART/Gouv	Navigation par satellite	
1 610,600-1 613,800 MHz	<b>RADIOASTRONOMIE</b> Gouv	Radioastronomie	
	<b>FIXE</b> Gouv	Systèmes de défense	

	<b>RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE</b> Gouv	Radionavigation aéronautique	
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique (R) par satellite <b>ART(Terre vers espace)</b>	Satellite civil	
	<b>Mobile aéronautique (R) par satellite</b> Gouv	Radionavigation aéronautique	
	<b>Radiorepérage par satellite (Terre vers espace)</b> ART/Gouv	Radionavigation aéronautique	
<b>1 613,800-1 626,500 MHz</b>	<b>FIXE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE</b> Gouv	Radionavigation aéronautique	
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique (R) par satellite <b>ART(Terre vers espace)</b>	Satellite civil	
	<b>Mobile aéronautique (R) par satellite</b> Gouv	Radionavigation aéronautique	
	<b>Radiorepérage par satellite (Terre vers espace)</b> ART/Gouv	Satellite civil	
<b>1 626,500-1 645,500 MHz</b>	<b>MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)</b> ART	Satellite civil	
	<b>Mobile</b> Gouv	Systèmes de défense	
<b>1 645,500-1 646,500 MHz</b>	<b>MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)</b>	Balises de positionnement d'urgence	
<b>1 646,500-1 656,500 MHz</b>	<b>MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)</b> Gouv/ART	Satellite civil	liaisons montantes
	<b>Mobile</b> Gouv	Systèmes de défense	
<b>1 656,500-1 660,000 MHz</b>	<b>MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)</b> ART	Satellite civil	liaisons montantes
	<b>Mobile</b> Gouv	Systèmes de défense	
<b>1 660,000-1 660,500 MHz</b>	<b>RADIOASTRONOMIE</b> Gouv	Radioastronomie	
	<b>MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)</b> ART	Satellite civil	liaisons montantes
<b>1 660,500-1 668,000 MHz</b>	<b>RADIOASTRONOMIE</b> Gouv	Radioastronomie	
	<b>RECHERCHE SPATIALE (passive)</b> Gouv	Recherche spatiale	
	<b>Mobile</b> sauf mobile aéronautique Gouv	Systèmes de défense	
<b>1 668,000-1 668,400 MHz</b>	<b>RADIOASTRONOMIE</b> Gouv	Radioastronomie	
	<b>MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)</b>		
	<b>RECHERCHE SPATIALE (passive)</b> Gouv	Capteurs passifs	
	<b>Mobile</b> sauf mobile aéronautique Gouv	Systèmes de défense	
<b>1 668,400-1 670,000 MHz</b>	<b>AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE</b> Gouv	Météo	
	<b>RADIOASTRONOMIE</b> Gouv	Radioastronomie	

	<b>MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)</b>	Systèmes mobiles terrestres	sécurité
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique Gouv	Systèmes de défense	
<b>1 670,000-1 675,000 MHz</b>	<b>MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers GouvTerre)</b>	Météo	
	<b>AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE</b> Gouv	Météo	
	<b>MOBILE</b> ART/Gouv	Télécommunications aéronautique terrestre	
	<b>MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)</b>	Systèmes mobiles terrestres	sécurité
<b>1 675,000-1 690,000 MHz</b>	<b>MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers GouvTerre)</b>	Météo	
	<b>AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE</b> Gouv	Météo	
	<b>Mobile</b> sauf mobile aéronautique Gouv	Systèmes de défense	
<b>1 690,000-1 700,000 MHz</b>	<b>MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers GouvTerre)</b>	Satellites météo	
	<b>AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE</b> Gouv	Satellites météo	
	<b>Exploration de la Terre par satellite (espace vers GouvTerre)</b>	Exploration de la Terre par satellite	
	<b>Mobile</b> sauf mobile aéronautique Gouv	Systèmes de défense	
<b>1 700,000-1 710,000 MHz</b>	<b>MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers GouvTerre)</b>	Satellites météo	
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique Gouv	Systèmes de défense	
	<b>Exploration de la Terre par satellite (espace vers GouvTerre)</b>	Systèmes de défense	
<b>1 710,000-1 785,000 MHz</b>	<b>MOBILE</b> ART	GSM	
	<b>Radioastronomie</b> Gouv	Radioastronomie	
<b>1 785,000-1 800,000 MHz</b>	<b>MOBILE</b> Gouv	Systèmes de défense	<a href="#">Annexe A7</a>
<b>1 800,000-1 805,000 MHz</b>	<b>MOBILE</b> ART/Gouv	GSM	
<b>1 805,000-1 880,000 MHz</b>	<b>MOBILE</b> ART	GSM	
<b>1 880,000-1 900,000 MHz</b>	<b>MOBILE</b> ART/Gouv	DECT	<a href="#">Annexe A7</a>
<b>1 900,000-1 980,000 MHz</b>	<b>MOBILE</b> ART	IMT2000/UMTS	
<b>1 980,000-1 995,000 MHz</b>	<b>MOBILE</b> Gouv	Systèmes de défense	
<b>1 995,000-2 010,000 MHz</b>	<b>MOBILE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)</b> ART		
<b>2 010,000-2 025,000 MHz</b>	<b>MOBILE</b> ART	IMT2000/UMTS	

2 025,000-2 100,000 MHz	<b>EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE</b> Gouv(espace-espace)	Exploration de la Terre par satellite	
	<b>EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE</b> Gouv(Terre vers espace)	Exploration de la Terre par satellite	liaisons montantes
	<b>EXPLOITATION SPATIALE (espace-espace)</b> Gouv	Exploitation spatiales	
	<b>EXPLOITATION SPATIALE (Terre vers espace)</b> Gouv	Exploitation spatiales	liaisons montantes
	<b>FIXE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>MOBILE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>RECHERCHE SPATIALE (espace-espace)</b> Gouv	Recherche spatiale	
	<b>RECHERCHE SPATIALE (Terre vers espace)</b> Gouv	Recherche spatiale	
2 100,000-2 110,000 MHz	<b>EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE</b> Gouv(espace-espace)	Exploration de la Terre par satellite	
	<b>EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE</b> Gouv(Terre vers espace)	Exploration de la Terre par satellite	
	<b>EXPLOITATION SPATIALE (espace-espace)</b> Gouv	Exploitation spatiales	
	<b>EXPLOITATION SPATIALE (Terre vers espace)</b> Gouv	Exploitation spatiales	
	<b>MOBILE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>RECHERCHE SPATIALE (espace-espace)</b> Gouv	Recherche spatiale	
	<b>RECHERCHE SPATIALE (Terre vers espace)</b> Gouv	Recherche spatiale	
2 110,000-2 170,000 MHz	<b>MOBILE</b> ART	IMT2000/UMTS	
2 170,000-2 185,000 MHz	<b>MOBILE</b> ART	Systèmes mobiles terrestres	
2 185,000-2 200,000 MHz	<b>MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre)</b> ART	Satellite civil	
2 200,000-2 290,000 MHz	<b>EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE</b> Gouv(espace-espace)	Exploration de la Terre par satellite	
	<b>EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE</b> Gouv(espace vers Terre)	Exploration de la Terre par satellite	
	<b>EXPLOITATION SPATIALE (espace-espace)</b> Gouv	Exploitation spatiales	
	<b>EXPLOITATION SPATIALE (espace vers Terre)</b> Gouv	Exploitation spatiales	
	<b>FIXE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>MOBILE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>RECHERCHE SPATIALE (espace-espace)</b> Gouv	Recherche spatiale	
	<b>RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre)</b> Gouv	Recherche spatiale	
2 290,000-2 300,000 MHz	<b>MOBILE</b> ART	Systèmes mobiles terrestres	

	<b>RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre)</b> Gouv	Recherche spatiale	
<b>2 300,000-2 310,000 MHz</b>	<b>FIXE</b> ART	Liaisons de connexion	
	<b>Amateur</b> ART	Amateur	
	<b>Mobile</b> Gouv	Systèmes de défense	
<b>2 310,000-2 400,000 MHz</b>	<b>FIXE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>RADIOLOCALISATION</b> Gouv	Satellite civil	liaison descendantes
	<b>MOBILE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>Amateur</b> ART	Amateur	
<b>2 400,000-2 450,000 MHz</b>	<b>MOBILE</b> ART	AFP	<a href="#">Annexe A7</a>
	<b>Amateur</b> ART	Amateur	
	<b>Amateur par satellite</b> ART	Amateur par satellite	
<b>2 450,000-2 483,500 MHz</b>	<b>MOBILE</b> ART	AFP	<a href="#">Annexe A7</a>
<b>2 483,500-2 500,000 MHz</b>	<b>FIXE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>RADIOLOCALISATION</b> Gouv	Radiolocalisation militaire	
	<b>MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre)</b> ART	Satellite civil	
	<b>MOBILE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>Radiorepérage par satellite (espace vers Terre)</b> ART	Satellite civil	
<b>2 500,000-2 520,000 MHz</b>	<b>FIXE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>RADIOLOCALISATION</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>MOBILE</b> Gouv	Systèmes de défense	
<b>2 520,000-2 550,000 MHz</b>	<b>FIXE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>MOBILE</b> Gouv	Systèmes de défense	
<b>2 550,000-2 655,000 MHz</b>	<b>FIXE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique Gouv	Systèmes de défense	
	<b>Exploration de la Terre par satellite (passive)</b> Gouv	Capteurs passifs	
	<b>Mobile aéronautique</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>Recherche spatiale (passive)</b> Gouv	Navigation par satellite	



2 655,000-2 690,000 MHz	<b>FIXE</b> Gouv	Satellite civil	ADS (9.0 - 10.0 kHz)
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique Gouv	Systèmes de défense	
	<b>Radioastronomie</b> Gouv	Radioastronomie	
	<b>Exploration de la Terre par satellite (passive)</b> Gouv	Capteurs passifs	
	<b>Mobile aéronautique</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>Recherche spatiale (passive)</b> Gouv	Navigation par satellite	
2 690,000-2 700,000 MHz	<b>RADIOASTRONOMIE</b> Gouv	Radioastronomie	
	<b>EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE</b> Gouv(passive)	Capteurs passifs	
	<b>RECHERCHE SPATIALE (passive)</b> Gouv	Recherche spatiale	
2 700,000-2 900,000 MHz	<b>RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE</b> Gouv	Radars primaires	
	<b>Radiolocalisation</b> Gouv	Radars météo	
2 900,000-3 100,000 MHz	<b>RADIOLOCALISATION</b> ART/Gouv	Radionavigation maritime	
	<b>RADIONAVIGATION</b> Gouv/ART	Radars primaires	

[Retour](#)

Bande	Service/Affectataire(s)	Utilisation	Observation
3 100,000-3 300,000 MHz	<b>RADIOLOCALISATION</b> ART/Gouv	Radars maritime	
	<b>Radioastronomie</b> Gouv	Radioastronomie	
	<b>Exploration de la Terre par satellite</b> Gouv	Exploration de la Terre par satellite	
	<b>Recherche spatiale</b> Gouv	Recherche spatiale	
3 300,000-3 400,000 MHz	<b>RADIOLOCALISATION</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>Radioastronomie</b> Gouv	Radioastronomie	
3 400,000-3 600,000 MHz	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	
	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Auxiliaires de radiodiffusion et de reportage	
	<b>FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)</b> ART	Satellite civil	
	<b>Radiolocalisation</b> Gouv	Systèmes de défense	
3 600,000-3 800,000 MHz	<b>FIXE</b> ART	Liaisons de connexion	
	<b>FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)</b> ART	Satellite civil	
3 800,000-4 200,000 MHz	<b>FIXE</b> ART	Liaisons de connexion	
	<b>FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)</b> ART	Satellite civil	
4 200,000-4 400,000 MHz	<b>FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRES</b> <b>ARTPAR SATELLITE (espace vers Terre)</b>	Signaux horaires	
	<b>RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE</b> Gouv	Altimètres	
	<b>Exploration de la Terre par satellite (passive)</b> Gouv	Capteurs passifs	
	<b>Recherche spatiale (passive)</b> Gouv	Navigation par satellite	
4 400,000-4 500,000 MHz	<b>FIXE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>MOBILE</b> Gouv	Systèmes de défense	
4 500,000-4 800,000 MHz	<b>FIXE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>MOBILE</b> Gouv	Systèmes de défense	
4 800,000-4 990,000 MHz	<b>FIXE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>MOBILE</b> Gouv	Systèmes de défense	

	Radioastronomie Gouv	Radioastronomie	
	Exploration de la Terre par satellite (passive) Gouv	Capteurs passifs	
	Recherche spatiale (passive) Gouv	Navigation par satellite	
4 990,000-5 000,000 MHz	<b>RADIOASTRONOMIE</b> Gouv	Radioastronomie	
	Recherche spatiale (passive) Gouv	Satellite civil	
5 000,000-5 010,000 MHz	<b>MOBILE AÉRONAUTIQUE (R) PAR SATELLITE</b> Gouv	MLS (Système d'atterrissage micro-ondes)	
	<b>RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE</b> Gouv	MLS (Système d'atterrissage micro-ondes)	
	<b>RADIONAVIGATION PAR SATELLITE (Terre vers espace)</b>	Navigation par satellite	sécurité
5 010,000-5 030,000 MHz	<b>MOBILE AÉRONAUTIQUE (R) PAR SATELLITE</b> Gouv	Liaisons de connexion	39,00-40,65 MHz
	<b>RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE</b> Gouv	Radionavigation aéronautique	
	<b>RADIONAVIGATION PAR SATELLITE (espace-Gouvespace)</b>	Communications aéronautiques	
	<b>RADIONAVIGATION PAR SATELLITE (espace vers GouvTerre)</b>	Satellite civil	sécurité
5 030,000-5 150,000 MHz	<b>FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	
	<b>MOBILE AÉRONAUTIQUE (R) PAR SATELLITE</b> Gouv	Communications aéronautiques	
	<b>RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE</b> Gouv	Radionavigation aéronautique	
5 150,000-5 250,000 MHz	<b>FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	<a href="#">Annexe A7</a>
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique ART/Gouv	HIPERLAN	
	<b>Radiorepérage par satellite (espace vers Terre)</b> ART/Gouv	Satellite civil	
5 250,000-5 255,000 MHz	<b>EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE</b> Gouv	Exploration de la Terre par satellite	<a href="#">Annexe A7</a>
	<b>RADIOLOCALISATION</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique ART/Gouv	HIPERLAN	
	<b>RECHERCHE SPATIALE</b> Gouv	Recherche spatiale	
5 255,000-5 350,000 MHz	<b>EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE</b> Gouv	Exploration de la Terre par satellite	<a href="#">Annexe A7</a>
	<b>RADIOLOCALISATION</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique ART/Gouv	Systèmes de défense	
	<b>RECHERCHE SPATIALE</b> Gouv	Recherche spatiale	
5 350,000-5 460,000 MHz	<b>EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE</b> Gouv	Exploration de la Terre par satellite	

	<b>RADIOLOCALISATION</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>RECHERCHE SPATIALE</b> Gouv	Recherche spatiale	
	<b>RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE</b> Gouv	Radionavigation aéronautique	
5 460,000-5 470,000 MHz	<b>EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE</b> Gouv	Exploration de la Terre par satellite	
	<b>RADIOLOCALISATION</b> ART/Gouv	Radionavigation terrestre	
	<b>RECHERCHE SPATIALE</b> Gouv	Recherche spatiale	
	<b>RADIONAVIGATION</b> Gouv/ART	Radionavigation terrestre	
5 470,000-5 570,000 MHz	<b>EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE</b> Gouv	Exploration de la Terre par satellite	
	<b>RADIOLOCALISATION</b> ART/Gouv	Radars maritime	
	<b>RECHERCHE SPATIALE</b> Gouv	Recherche spatiale	
	<b>RADIONAVIGATION MARITIME</b> ART/Gouv	Radars maritime	
5 570,000-5 650,000 MHz	<b>RADIOLOCALISATION</b> ART/Gouv	Radars météo	
	<b>RADIONAVIGATION MARITIME</b> ART/Gouv	Exploration de la Terre par satellite	liaison descendantes
5 650,000-5 725,000 MHz	<b>RADIOLOCALISATION</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>Amateur</b> ART	Amateur	
	<b>Amateur par satellite (Terre vers espace)</b> ART	Amateur	
5 725,000-5 830,000 MHz	<b>RADIOLOCALISATION</b> Gouv	Radiolocalisation militaire	<a href="#">Annexe A7</a>
	<b>Amateur</b> ART	Amateur	
5 830,000-5 850,000 MHz	<b>RADIOLOCALISATION</b> Gouv	Systèmes de défense	<a href="#">Annexe A7</a>
	<b>Amateur</b> ART	Amateur	
	<b>Amateur par satellite (espace vers Terre)</b> ART	Amateur	
5 850,000-5 925,000 MHz	<b>FIXE</b> Gouv	Satellite civil	liaisons montantes
	<b>FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)</b> ART	Liaisons de connexion	
	<b>MOBILE</b> Gouv	Systèmes de défense	
5 925,000-6 425,000 MHz	<b>FIXE</b> ART	Liaisons de connexion	
	<b>FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)</b> ART	Satellite civil	liaisons montantes
6 425,000-6 700,000 MHz	<b>FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRES</b> ARTPAR SATELLITE (Terre vers espace)	Signaux horaires	

	<b>FIXE</b> ART	Liaisons de connexion	
	<b>FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)</b> ART	Satellite civil	liaisons montantes
	<b>MOBILE</b> ART	Systèmes mobiles terrestres	
	<b>Exploration de la Terre par satellite (passive)</b> Gouv	Capteurs passifs	
	<b>Recherche spatiale (passive)</b> Gouv	Satellite civil	
6 700,000-7 075,000 MHz	<b>FIXE</b> ART	Liaisons de connexion	
	<b>FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)</b> ART/Gouv	Satellite civil	liaison descendantes
	<b>FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)</b> ART	Liaisons de connexion	
	<b>MOBILE</b> ART	Systèmes mobiles terrestres	
	<b>Exploration de la Terre par satellite (passive)</b> Gouv	Capteurs passifs	
	<b>Recherche spatiale (passive)</b> Gouv	Satellite civil	
7 075,000-7 145,000 MHz	<b>FIXE</b> ART	Liaisons de connexion	
	<b>MOBILE</b> ART	Systèmes mobiles terrestres	
	<b>Exploration de la Terre par satellite (passive)</b> Gouv	Capteurs passifs	
	<b>Recherche spatiale (passive)</b> Gouv	Satellite civil	
7 145,000-7 235,000 MHz	<b>FIXE</b> ART	Liaisons de connexion	
	<b>MOBILE</b> ART	Systèmes mobiles terrestres	
	<b>RECHERCHE SPATIALE (Terre vers espace)</b> Gouv	Exploration de la Terre par satellite	liaisons montantes
	<b>Exploration de la Terre par satellite (passive)</b> Gouv	Capteurs passifs	
	<b>Recherche spatiale (passive)</b> Gouv	Satellite civil	
7 235,000-7 250,000 MHz	<b>FIXE</b> ART	Liaisons de connexion	
	<b>MOBILE</b> ART	Systèmes mobiles terrestres	
	<b>Exploration de la Terre par satellite (passive)</b> Gouv	Capteurs passifs	
	<b>Recherche spatiale (passive)</b> Gouv	Satellite civil	
7 250,000-7 300,000 MHz	<b>FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)</b> Gouv	Satellite militaire	liaison descendantes
	<b>MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre)</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>Fixe</b> Gouv	Systèmes de défense	

	Mobile Gouv	Systèmes de défense	
7 300,000-7 375,000 MHz	<b>FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre)</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>Fixe</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>Mobile sauf mobile aéronautique</b> Gouv	Systèmes de défense	
7 375,000-7 450,000 MHz	<b>FIXE</b> Gouv	Liaisons de connexion	
	<b>FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)</b> Gouv	Systèmes de défense	
7 450,000-7 550,000 MHz	<b>MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers GouvTerre)</b>	Satellites météo	
	<b>FIXE</b> Gouv/ART	Liaisons de connexion	
	<b>FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)</b> Gouv	Systèmes de défense	
7 550,000-7 750,000 MHz	<b>FIXE</b> Gouv/ART	Liaisons de connexion	
	<b>FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)</b> Gouv	Systèmes de défense	
7 750,000-7 890,000 MHz	<b>MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers GouvTerre)</b>	Systèmes de défense	
	<b>FIXE</b> ART	Liaisons de connexion	
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique ART	Systèmes mobiles terrestres	
7 890,000-7 900,000 MHz	<b>FIXE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>MOBILE</b> Gouv	Systèmes de défense	
7 900,000-8 025,000 MHz	<b>FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>Fixe</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>Mobile</b> Gouv	Systèmes de défense	
8 025,000-8 175,000 MHz	<b>EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE</b> Gouv(espace vers Terre)	Exploration de la Terre par satellite	
	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	
	<b>FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)</b> Gouv	Systèmes de défense	
8 175,000-8 215,000 MHz	<b>MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (Terre vers Gouvespace)</b>	Satellites météo	
	<b>EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE</b> Gouv(espace vers Terre)	Exploration de la Terre par satellite	
	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	

	<b>FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)</b> Gouv	Systemes de defense	
8 215,000-8 400,000 MHz	<b>EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE</b> Gouv(espace vers Terre)	Exploration de la Terre par satellite	
	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	
	<b>FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)</b> Gouv	Systemes de defense	
8 400,000-8 500,000 MHz	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	
8 500,000-8 550,000 MHz	<b>RADIOLOCALISATION</b> Gouv	Systemes de defense	
8 550,000-8 650,000 MHz	<b>EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE</b> Gouv	Exploration de la Terre par satellite	
	<b>RADIOLOCALISATION</b> Gouv	Systemes de defense	
	<b>RECHERCHE SPATIALE</b> Gouv	Recherche spatiale	
8 650,000-8 750,000 MHz	<b>RADIOLOCALISATION</b> Gouv	Systemes de defense	
8 750,000-8 850,000 MHz	<b>RADIOLOCALISATION</b> Gouv	Systemes de defense	
	<b>RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE</b> Gouv	Radionavigation aeronautique	
8 850,000-9 000,000 MHz	<b>RADIOLOCALISATION</b> Gouv/ART	Systemes de defense	
	<b>RADIONAVIGATION MARITIME</b> Gouv	Radionavigation maritime	
9 000,000-9 200,000 MHz	<b>RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE</b> Gouv	Radionavigation aeronautique	
	<b>RADIONAVIGATION MARITIME</b> Gouv	Radionavigation maritime	
	<b>RADIONAVIGATION MARITIME</b> Gouv	Radars meteo	
	<b>Radiolocalisation</b> Gouv	Radiolocalisation civile	
	<b>Radiolocalisation</b> Gouv	Systemes de defense	
9 200,000-9 225,000 MHz	<b>RADIOLOCALISATION</b> Gouv	Systemes de defense	
	<b>RADIONAVIGATION MARITIME</b> Gouv	Radionavigation maritime	
9 225,000-9 280,000 MHz	<b>RADIOLOCALISATION</b> Gouv	Systemes de defense	
	<b>RADIONAVIGATION MARITIME</b> Gouv	Radionavigation maritime	
9 280,000-9 300,000 MHz	<b>RADIOLOCALISATION</b> Gouv	Systemes de defense	
	<b>RADIONAVIGATION MARITIME</b> Gouv	Radionavigation maritime	
9 300,000-9 500,000 MHz	<b>RADIONAVIGATION</b> Gouv/ART	Radionavigation terrestre	
	<b>Radiolocalisation</b> Gouv	Radiolocalisation civile	

9 500,000-9 800,000 MHz	<b>EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE</b> Gouv	Exploration de la Terre par satellite	
	<b>RADIOLOCALISATION</b> Gouv	Radiolocalisation militaire	
	<b>RECHERCHE SPATIALE</b> Gouv	Recherche spatiale	
9 800,000-10 000,000 MHz	<b>RADIOLOCALISATION</b> ART/Gouv	Radiolocalisation militaire	<a href="#">Annexe A7</a>
	<b>Météorologie par satellite</b> Gouv	Météo	
10,00-10,45 GHz	<b>MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE</b> Gouv	Satellites météo	
	<b>RADIOLOCALISATION</b> Gouv	Radiolocalisation civile	
	<b>Amateur</b> ART	Amateur	
10,45-10,50 GHz	<b>AMATEUR</b> ART	Amateur	
	<b>AMATEUR PAR SATELLITE</b> ART	Amateur par satellite	
	<b>Radiolocalisation</b> Gouv	Radiolocalisation civile	
10,50-10,55 GHz	<b>FIXE</b> ART	Liaisons de connexion	
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique ART	Systèmes mobiles terrestres	
10,55-10,60 GHz	<b>FIXE</b> ART	Liaisons de connexion	<a href="#">Annexe A7</a>
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique ART	Systèmes mobiles terrestres	
10,60-10,68 GHz	<b>RADIOASTRONOMIE</b> Gouv	Radioastronomie	<a href="#">Annexe A7</a>
	<b>EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE</b> Gouv(passive)	Capteurs passifs	
	<b>FIXE</b> ART	Liaisons de connexion	
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique ART	Systèmes mobiles terrestres	
	<b>RECHERCHE SPATIALE (passive)</b> Gouv	Exploration de la Terre par satellite	
10,68-10,70 GHz	<b>RADIOASTRONOMIE</b> Gouv	Radioastronomie	
	<b>EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE</b> Gouv(passive)	Capteurs passifs	
	<b>RECHERCHE SPATIALE (passive)</b> Gouv	Exploration de la Terre par satellite	
10,70-11,70 GHz	<b>FIXE</b> Gouv/ART	Liaisons de connexion	
	<b>FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)</b> ART	Satellite civil	liaison descendantes
11,70-12,50 GHz	<b>RADIODIFFUSION PAR SATELLITE</b> CSA	Satellites de télédiffusion	
	<b>Radiodiffusion</b> CSA	Radiodiffusion	



12,50-12,75 GHz	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) ART	Satellite civil	liaison descendantes
	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) ART	Liaisons de connexion	
	Fixe Gouv	Systèmes de défense	
12,75-13,25 GHz	FIXE Gouv/ART	Liaisons de connexion	
	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) ART	Liaisons de connexion	
	Recherche spatiale (espace vers Terre) Gouv	Recherche spatiale	
13,25-13,40 GHz	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE Gouv	Exploration de la Terre par satellite	
	RECHERCHE SPATIALE Gouv	Recherche spatiale	
	RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE Gouv	Radionavigation aéronautique	
13,40-13,75 GHz	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE Gouv	Exploration de la Terre par satellite	
	RADIOLOCALISATION Gouv	Systèmes de défense	
	RECHERCHE SPATIALE Gouv	Recherche spatiale	
13,75-14,00 GHz	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE Gouv	Exploration de la Terre par satellite	
	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) ART	Liaisons de connexion	
	RADIOLOCALISATION Gouv	Systèmes de défense	
	RECHERCHE SPATIALE Gouv	Recherche spatiale	
14,00-14,25 GHz	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) ART	Liaisons de connexion	
	Mobile par satellite (Terre vers espace) ART/Gouv	Systèmes de défense	
	Recherche spatiale Gouv	Recherche spatiale	
14,25-14,30 GHz	FIXE ART	Liaisons de connexion	
	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) ART	Liaisons de connexion	
	Recherche spatiale Gouv	Recherche spatiale	
14,30-14,40 GHz	FIXE ART	Liaisons de connexion	
	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) ART	Liaisons de connexion	
	MOBILE sauf mobile aéronautique ART	Systèmes mobiles terrestres	
14,40-14,47 GHz	FIXE ART	Liaisons de connexion	
	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) ART	Liaisons de connexion	

	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique ART	Systèmes mobiles terrestres	
	<b>Recherche spatiale (espace vers Terre)</b> Gouv		
<b>14,47-14,50 GHz</b>	<b>FIXE</b> ART	Liaisons de connexion	
	<b>FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)</b> ART	Liaisons de connexion	
	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique ART	Systèmes mobiles terrestres	
	<b>Radioastronomie</b> Gouv	Radioastronomie	
<b>14,50-14,80 GHz</b>	<b>FIXE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>MOBILE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>Recherche spatiale</b> Gouv	Recherche spatiale	
<b>14,80-15,25 GHz</b>	<b>FIXE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>MOBILE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>Exploration de la Terre par satellite (passive)</b> Gouv	Capteurs passifs	
	<b>Recherche spatiale</b> Gouv	Recherche spatiale	
	<b>Recherche spatiale (passive)</b> Gouv	Navigation par satellite	
<b>15,25-15,35 GHz</b>	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	
	<b>Exploration de la Terre par satellite (passive)</b> Gouv	Capteurs passifs	
	<b>Recherche spatiale</b> Gouv	Recherche spatiale	
	<b>Recherche spatiale (passive)</b> Gouv	Navigation par satellite	
<b>15,35-15,40 GHz</b>	<b>RADIOASTRONOMIE</b> Gouv	Radioastronomie	
	<b>EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE</b> Gouv(passive)	Capteurs passifs	
	<b>RECHERCHE SPATIALE (passive)</b> Gouv	Exploration de la Terre par satellite	
<b>15,40-15,43 GHz</b>	<b>RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE</b> Gouv	Radionavigation aéronautique	
<b>15,43-15,63 GHz</b>	<b>FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)</b> ART	Liaisons de connexion	39,00-40,65 MHz
	<b>RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE</b> Gouv	Radionavigation aéronautique	
<b>15,63-15,70 GHz</b>	<b>RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE</b> Gouv	Radionavigation aéronautique	
<b>15,70-17,20 GHz</b>	<b>RADIOLOCALISATION</b> Gouv	Systèmes de défense	
<b>17,20-17,30 GHz</b>	<b>EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE</b> Gouv	Exploration de la Terre par satellite	

	<b>RADIOLOCALISATION</b> Gouv	Systemes de defense	
	<b>RECHERCHE SPATIALE</b> Gouv	Recherche spatiale	
17,30-17,70 GHz	<b>FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)</b> ART	Liaisons de connexion	liaison descendantes
	<b>FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)</b> ART	Liaisons de connexion	
	<b>Radiolocalisation</b> Gouv	Systemes de defense	
17,70-18,10 GHz	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	
	<b>FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)</b> ART	Liaisons de connexion	
	<b>FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)</b> ART	Liaisons de connexion	
18,10-18,40 GHz	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	
	<b>FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)</b> ART	Liaisons de connexion	liaison descendantes
	<b>FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)</b> ART	Liaisons de connexion	
18,40-18,60 GHz	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	
	<b>FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)</b> ART	Liaisons de connexion	liaison descendantes
18,60-18,80 GHz	<b>EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE</b> Gouv(passive)	Capteurs passifs	
	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	
	<b>FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)</b> ART	Satellite civil	liaison descendantes
	<b>Recherche spatiale (passive)</b> Gouv	Navigation par satellite	
18,80-19,30 GHz	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	
	<b>FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)</b> ART	Satellite civil	liaison descendantes
19,30-19,70 GHz	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	
	<b>FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)</b> ART/Gouv	Satellite civil	liaison descendantes
	<b>FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	
19,70-20,20 GHz	<b>FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)</b> ART	Satellite civil	liaison descendantes
	<b>Mobile par satellite (espace vers Terre)</b> ART	Satellite civil	
20,20-21,20 GHz	<b>FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)</b> Gouv	Systemes de defense	
	<b>MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre)</b> Gouv	Systemes de defense	
21,20-21,40 GHz	<b>EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE</b> Gouv(passive)	Capteurs passifs	

	<b>FIXE</b> ART	Liaisons de connexion	
	<b>MOBILE</b> ART	Systèmes mobiles terrestres	
	<b>RECHERCHE SPATIALE (passive)</b> Gouv	Capteurs passifs	
<b>21,40-22,00 GHz</b>	<b>FIXE</b> ART	Liaisons de connexion	
	<b>MOBILE</b> ART	Systèmes mobiles terrestres	
<b>22,00-22,12525 GHz</b>	<b>FIXE</b> ART	Liaisons de connexion	
	<b>Radioastronomie</b> Gouv	Radioastronomie	
<b>22,12525-22,21 GHz</b>	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	
	<b>MOBILE</b> ART	Auxiliaires de radiodiffusion et de reportage	
	<b>Radioastronomie</b> Gouv	Radioastronomie	
<b>22,21-22,37725 GHz</b>	<b>RADIOASTRONOMIE</b> Gouv	Radioastronomie	
	<b>EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE</b> Gouv(passive)	Capteurs passifs	
	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	
	<b>MOBILE</b> ART	Auxiliaires de radiodiffusion et de reportage	
	<b>RECHERCHE SPATIALE (passive)</b> Gouv	Capteurs passifs	
<b>22,37725-22,50 GHz</b>	<b>RADIOASTRONOMIE</b> Gouv	Radioastronomie	
	<b>EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE</b> Gouv(passive)	Capteurs passifs	
	<b>FIXE</b> ART	Liaisons de connexion	
	<b>RECHERCHE SPATIALE (passive)</b> Gouv	Capteurs passifs	
<b>22,50-22,55 GHz</b>	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	
<b>22,55-23,00 GHz</b>	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	
	<b>INTER-SATELLITES</b> ART/Gouv	Liaisons inter satellites	
<b>23,00-23,02125 GHz</b>	<b>FIXE</b> ART	Liaisons de connexion	
	<b>INTER-SATELLITES</b> ART/Gouv	Liaisons inter satellites	
<b>23,02125-23,13325 GHz</b>	<b>FIXE</b> ART	Liaisons de connexion	
	<b>INTER-SATELLITES</b> ART/Gouv	Liaisons inter satellites	
<b>23,13325-23,38525 GHz</b>	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	

	<b>INTER-SATELLITES</b> ART/Gouv	Liaisons inter satellites	
<b>23,38525-23,50 GHz</b>	<b>FIXE</b> ART	Liaisons de connexion	
	<b>INTER-SATELLITES</b> ART/Gouv	Liaisons inter satellites	
<b>23,50-23,55 GHz</b>	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	
	<b>INTER-SATELLITES</b> ART/Gouv	Liaisons inter satellites	
<b>23,55-23,60 GHz</b>	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	
<b>23,60-24,00 GHz</b>	<b>RADIOASTRONOMIE</b> Gouv	Radioastronomie	
	<b>EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE</b> Gouv(passive)	Capteurs passifs	
	<b>RECHERCHE SPATIALE (passive)</b> Gouv	Capteurs passifs	
<b>24,00-24,05 GHz</b>	<b>AMATEUR</b> ART	Amateur	
	<b>AMATEUR PAR SATELLITE</b> ART	Amateur par satellite	
<b>24,05-24,25 GHz</b>	<b>RADIOLOCALISATION</b> Gouv	Systèmes de défense	<a href="#">Annexe A7</a>
	<b>Amateur</b> ART	Amateur	
	<b>Exploration de la Terre par satellite</b> Gouv	Exploration de la Terre par satellite	
<b>24,25-24,45 GHz</b>	<b>FIXE</b> ART	Liaisons de connexion	
<b>24,45-24,50 GHz</b>	<b>FIXE</b> ART	Liaisons de connexion	
	<b>INTER-SATELLITES</b> ART/Gouv	Liaisons inter satellites	
<b>24,50-24,75 GHz</b>	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	
	<b>INTER-SATELLITES</b> ART/Gouv	Liaisons inter satellites	
<b>24,75-25,249 GHz</b>	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	
<b>25,249-25,25 GHz</b>	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	
<b>25,25-25,50 GHz</b>	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	
	<b>INTER-SATELLITES</b> ART/Gouv	Liaisons inter satellites	
<b>25,50-26,257 GHz</b>	<b>EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE</b> Gouv(espace vers Terre)	Exploration de la Terre par satellite	
	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	
	<b>INTER-SATELLITES</b> ART/Gouv	Liaisons inter satellites	
	<b>RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre)</b> Gouv	Recherche spatiale	

26,257-26,50 GHz	<b>EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE</b> Gouv(espace vers Terre)	Exploration de la Terre par satellite	
	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	
	<b>INTER-SATELLITES</b> ART/Gouv	Liaisons inter satellites	
	<b>RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre)</b> Gouv	Recherche spatiale	
26,50-27,00 GHz	<b>EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE</b> Gouv(espace vers Terre)	Exploration de la Terre par satellite	
	<b>FIXE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>INTER-SATELLITES</b> ART/Gouv	Liaisons inter satellites	
	<b>MOBILE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre)</b> Gouv	Recherche spatiale	
27,00-27,50 GHz	<b>FIXE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>INTER-SATELLITES</b> ART/Gouv	Liaisons inter satellites	
	<b>MOBILE</b> Gouv	Systèmes de défense	
27,50-27,9405 GHz	<b>FIXE</b> ART	Liaisons de connexion	
	<b>FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)</b> ART	Liaisons de connexion	
	<b>Fixe par satellite (espace vers Terre)</b> ART	Satellite civil	
27,9405-28,1925 GHz	<b>FIXE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>MOBILE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>Fixe par satellite (espace vers Terre)</b> ART	Satellite civil	
28,1925-28,45 GHz	<b>FIXE</b> ART	Liaisons de connexion	
	<b>Fixe par satellite (espace vers Terre)</b> ART	Satellite civil	
28,45-28,9485 GHz	<b>FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)</b> ART	Liaisons de connexion	
	<b>Exploration de la Terre par satellite (Terre vers Gouvespace)</b>	Exploration de la Terre par satellite	liaisons montantes
	<b>Fixe par satellite (espace vers Terre)</b> ART	Satellite civil	
28,9485-29,2005 GHz	<b>FIXE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>MOBILE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>Exploration de la Terre par satellite (Terre vers Gouvespace)</b>	Exploration de la Terre par satellite	
	<b>Fixe par satellite (espace vers Terre)</b> ART	Satellite civil	

29,2005-29,46 GHz	FIXE ART	Liaisons de connexion	
	Exploration de la Terre par satellite (Terre vers Gouvespace)	Exploration de la Terre par satellite	
	Fixe par satellite (espace vers Terre) ART	Satellite civil	
29,46-29,90 GHz	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) ART	Liaisons de connexion	
	Exploration de la Terre par satellite (Terre vers Gouvespace)	Exploration de la Terre par satellite	
	Fixe par satellite (espace vers Terre) ART	Satellite civil	
29,90-30,00 GHz	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) ART	Liaisons de connexion	
	Exploration de la Terre par satellite (espace-Gouvespace)	Liaisons de connexion	
	Exploration de la Terre par satellite (Terre vers Gouvespace)	Exploration de la Terre par satellite	

	Fixe par satellite (espace vers Terre) ART	Satellite civil	
	Mobile par satellite (Terre vers espace) ART	Systèmes mobiles terrestres	

[Retour](#)

Bande EHF

[Retour](#)

Bande	Service/Affectataire(s)	Utilisation	Observation
30,00-31,00 GHz	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) Gouv	Systèmes de défense	
	MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) Gouv	Systèmes de défense	
31,00-31,30 GHz	FIXE ART	Liaisons de connexion	
	MOBILE ART	Systèmes mobiles terrestres	
	Radioastronomie Gouv	Radioastronomie	
	Recherche spatiale Gouv	Recherche spatiale	
31,30-31,80 GHz	RADIOASTRONOMIE Gouv	Radioastronomie	
	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE Gouv(passive)	Capteurs passifs	
	RECHERCHE SPATIALE (passive) Gouv	Capteurs passifs	
31,80-32,00 GHz	FIXE ART	Liaisons de connexion	
	RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre) Gouv	Recherche spatiale	
	RADIONAVIGATION Gouv	Radionavigation aéronautique	
32,00-32,30 GHz	FIXE ART	Liaisons de connexion	
	RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre) Gouv	Recherche spatiale	
	RADIONAVIGATION Gouv	Radionavigation aéronautique	
32,30-33,00 GHz	FIXE ART	Liaisons de connexion	
	INTER-SATELLITES ART/Gouv	Liaisons inter satellites	
	RADIONAVIGATION Gouv	Radionavigation aéronautique	
33,00-33,40 GHz	FIXE ART	Liaisons de connexion	
	RADIONAVIGATION Gouv	Radionavigation aéronautique	
33,40-34,20 GHz	RADIOLOCALISATION Gouv	Radiolocalisation militaire	



34,20-34,70 GHz	<b>RADIOLOCALISATION</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>RECHERCHE SPATIALE (Terre vers espace)</b> Gouv	Recherche spatiale	
34,70-35,20 GHz	<b>RADIOLOCALISATION</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>Recherche spatiale</b> Gouv	Recherche spatiale	
35,20-35,50 GHz	<b>AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE</b> Gouv	Météo	
	<b>RADIOLOCALISATION</b> Gouv	Radiolocalisation militaire	
35,50-36,00 GHz	<b>AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE</b> Gouv	Météo	
	<b>EXPLOITATION SPATIALE (Terre vers espace)</b> Gouv	Exploration de la Terre par satellite	
	<b>RADIOLOCALISATION</b> Gouv	Radiolocalisation militaire	
	<b>RECHERCHE SPATIALE</b> Gouv	Recherche spatiale	
36,00-37,00 GHz	<b>EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE</b> Gouv(passive)	Capteurs passifs	
	<b>FIXE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>MOBILE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>RECHERCHE SPATIALE (passive)</b> Gouv	Capteurs passifs	
	<b>Radioastronomie</b> Gouv	Radioastronomie	
37,00-37,016 GHz	<b>MOBILE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre)</b> Gouv	Recherche spatiale	
37,016-37,268 GHz	<b>FIXE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>MOBILE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre)</b> Gouv	Liaisons de connexion	
37,268-37,50 GHz	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	
	<b>RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre)</b> Gouv	Recherche spatiale	
37,50-38,00 GHz	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	
	<b>FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)</b> ART	Liaisons de connexion	
	<b>MOBILE</b> ART	Auxiliaires de radiodiffusion et de reportage	
	<b>RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre)</b> Gouv	Recherche spatiale	
	<b>Exploration de la Terre par satellite (espace vers GouvTerre)</b>	Exploration de la Terre par satellite	

38,00-38,22 GHz	FIXE ART/Gouv	Liaisons de connexion	
	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) ART	Liaisons de connexion	
	Exploration de la Terre par satellite (espace vers GouvTerre)	Exploration de la Terre par satellite	
38,22-38,276 GHz	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) ART	Liaisons de connexion	
	Exploration de la Terre par satellite (espace vers GouvTerre)	Exploration de la Terre par satellite (militaire)	liaison descendantes
38,276-38,528 GHz	FIXE Gouv	Systèmes de défense	
	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) ART	Liaisons de connexion	liaison descendantes
	MOBILE Gouv	Systèmes de défense	
	Exploration de la Terre par satellite (espace vers GouvTerre)	Exploration de la Terre par satellite	
38,528-39,48 GHz	FIXE ART/Gouv	Liaisons de connexion	
	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) ART	Liaisons de connexion	
	MOBILE ART	Systèmes mobiles terrestres	
	Exploration de la Terre par satellite (espace vers GouvTerre)	Exploration de la Terre par satellite	liaison descendantes
39,48-39,50 GHz	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) ART	Liaisons de connexion	liaison descendantes
	Exploration de la Terre par satellite (espace vers GouvTerre)	Exploration de la Terre par satellite	
39,50-40,00 GHz	FIXE Gouv	Systèmes de défense	
	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) ART/Gouv	Satellite civil	
	MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre) ART/Gouv	Satellite civil	
	MOBILE Gouv	Systèmes de défense	
	Exploration de la Terre par satellite (espace vers GouvTerre)	Exploration de la Terre par satellite	
40,00-40,50 GHz	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE Gouv(Terre vers espace)	Exploration de la Terre par satellite	
	FIXE Gouv	Systèmes de défense	
	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) ART/Gouv	Satellite civil	
	MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre) ART/Gouv	Satellite civil	
	MOBILE Gouv	Systèmes de défense	
	RECHERCHE SPATIALE (Terre vers espace) Gouv	Exploration de la Terre par satellite	
	Exploration de la Terre par satellite (espace vers GouvTerre)	Exploration de la Terre par satellite	liaison descendantes

40,50-42,50 GHz	FIXE ART	Liaisons de connexion	
	RADIODIFFUSION PAR SATELLITE CSA	Satellites de télédiffusion	
	RADIODIFFUSION CSA	Système radio multimédia	
	Mobile ART	Systèmes mobiles terrestres	
42,50-43,50 GHz	RADIOASTRONOMIE Gouv	Radioastronomie	
	FIXE ART	Liaisons de connexion	
	MOBILE sauf mobile aéronautique	Systèmes mobiles terrestres	sécurité
43,50-45,50 GHz	MOBILE Gouv	Systèmes de défense	
	MOBILE PAR SATELLITE Gouv	Systèmes de défense	
	Radionavigation par satellite Gouv	Navigation par satellite	
	Radionavigation Gouv	Radionavigation aéronautique	
45,50-47,00 GHz	MOBILE		
	MOBILE PAR SATELLITE		
	RADIONAVIGATION PAR SATELLITE	Navigation par satellite	
	RADIONAVIGATION		
47,00-47,20 GHz	AMATEUR ART	Amateur	
	AMATEUR PAR SATELLITE ART	Amateur par satellite	
47,20-47,50 GHz	FIXE ART	Liaisons de connexion	
	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)		
	MOBILE		
47,50-47,90 GHz	FIXE ART	Liaisons de connexion	
	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) ART	Liaisons de connexion	liaison descendantes
	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)		
	MOBILE		
47,90-48,20 GHz	FIXE ART	Liaisons de connexion	
	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)		
	MOBILE		

48,20-48,54 GHz	FIXE ART	Liaisons de connexion	
	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) ART		
	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)		
	MOBILE		
48,54-49,44 GHz	RADIOASTRONOMIE Gouv	Radioastronomie	
	FIXE ART	Liaisons de connexion	
	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)		
	MOBILE		
49,44-50,20 GHz	FIXE ART	Liaisons de connexion	
	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) ART	Liaisons inter satellites	
	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)		
	MOBILE		
50,20-50,40 GHz	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE Gouv(passive)	Capteurs passifs	
	RECHERCHE SPATIALE (passive) Gouv	Capteurs passifs	
50,40-51,40 GHz	FIXE Gouv	Systèmes de défense	
	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) ART/Gouv	Liaisons de connexion	
	MOBILE Gouv	Systèmes de défense	
	Mobile par satellite (Terre vers espace) ART/Gouv	Satellite militaire	
51,40-52,60 GHz	FIXE ART	Liaisons de connexion	
	MOBILE ART	Systèmes mobiles terrestres	
52,60-54,25 GHz	RADIOASTRONOMIE Gouv	Radioastronomie	
	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE Gouv(passive)	Capteurs passifs	
	RECHERCHE SPATIALE (passive) Gouv	Capteurs passifs	
54,25-55,78 GHz	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE Gouv(passive)	Capteurs passifs	
	INTER-SATELLITES ART/Gouv	Liaisons inter satellites	
	RECHERCHE SPATIALE (passive) Gouv	Capteurs passifs	
55,78-56,90 GHz	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE Gouv(passive)	Capteurs passifs	

	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	
	<b>INTER-SATELLITES</b> ART/Gouv	Liaisons inter satellites	
	<b>MOBILE</b> ART/Gouv	Systèmes de défense	
	<b>RECHERCHE SPATIALE (passive)</b> Gouv	Capteurs passifs	
<b>56,90-58,20 GHz</b>	<b>EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE</b> <b>Gouv(passive)</b>	Capteurs passifs	
	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Liaisons inter satellites	
	<b>INTER-SATELLITES</b> ART/Gouv	Liaisons inter satellites	
	<b>MOBILE</b> ART/Gouv	Systèmes mobiles terrestres	
	<b>RECHERCHE SPATIALE (passive)</b> Gouv	Recherche spatiale	
<b>58,20-59,00 GHz</b>	<b>EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE</b> <b>Gouv(passive)</b>	Capteurs passifs	
	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	
	<b>MOBILE</b> ART/Gouv	Systèmes de défense	
	<b>RECHERCHE SPATIALE (passive)</b> Gouv	Capteurs passifs	
<b>59,00-59,30 GHz</b>	<b>EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE</b> <b>Gouv(passive)</b>	Capteurs passifs	
	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	
	<b>INTER-SATELLITES</b> ART/Gouv	Liaisons inter satellites	
	<b>RADIOLOCALISATION</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>MOBILE</b> ART	Systèmes mobiles terrestres	
	<b>RECHERCHE SPATIALE</b> Gouv	Recherche spatiale	
<b>59,30-64,00 GHz</b>	<b>EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE</b> Gouv	Exploration de la Terre par satellite	<a href="#">Annexe A7</a>
	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	
	<b>INTER-SATELLITES</b> ART/Gouv	Liaisons inter satellites	
	<b>RADIOLOCALISATION</b> ART/Gouv	Radiolocalisation civile	
	<b>MOBILE</b> ART/Gouv	Systèmes terrestres (militaires)	
	<b>RECHERCHE SPATIALE</b> Gouv	Recherche spatiale	
<b>64,00-65,00 GHz</b>	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	
	<b>INTER-SATELLITES</b> Gouv	Liaisons inter satellites	

	<b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique ART/Gouv	Systèmes mobiles terrestres	
65,00-66,00 GHz	<b>EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE</b> Gouv	Exploration de la Terre par satellite	
	<b>FIXE</b> ART/Gouv	Liaisons de connexion	
	<b>INTER-SATELLITES</b> Gouv	Liaisons inter satellites	
	<b>MOBILE</b> ART/Gouv	Systèmes de défense	
	<b>RECHERCHE SPATIALE</b> Gouv	Recherche spatiale	
66,00-71,00 GHz	<b>INTER-SATELLITES</b>		
	<b>MOBILE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>MOBILE PAR SATELLITE</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>RADIONAVIGATION PAR SATELLITE</b>		
	<b>RADIONAVIGATION</b> Gouv	Systèmes de défense	
71,00-74,00 GHz	<b>FIXE</b>		
	<b>FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre)</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>MOBILE</b>		
74,00-75,50 GHz	<b>FIXE</b>		
	<b>FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)</b>		
	<b>MOBILE</b>		
	<b>RADIODIFFUSION PAR SATELLITE</b> CSA	Récepteurs de radiodiffusion par satellite	
	<b>RADIODIFFUSION</b> CSA	Satellites de télédiffusion	
	<b>Recherche spatiale (espace vers Terre)</b> Gouv	Recherche spatiale	
75,50-76,00 GHz	<b>FIXE</b>		
	<b>FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)</b>		
	<b>MOBILE</b>		
	<b>RADIODIFFUSION PAR SATELLITE</b> CSA	Récepteurs de radiodiffusion par satellite	
	<b>RADIODIFFUSION</b> CSA	Radiodiffusion	
	<b>Recherche spatiale (espace vers Terre)</b> Gouv		

76,00-77,50 GHz	<b>RADIOASTRONOMIE</b> Gouv	Radioastronomie	<a href="#">Annexe A7</a>
	<b>RADIOLOCALISATION</b> ART/Gouv	Radiolocalisation militaire	
	<b>RADIOLOCALISATION</b> ART/Gouv	Radiolocalisation civile	
	<b>Amateur</b> ART	Amateur	
	<b>Amateur par satellite</b> ART	Amateur par satellite	
	<b>Recherche spatiale (espace vers Terre)</b> Gouv	Recherche spatiale	liaison descendantes
77,50-78,00 GHz	<b>AMATEUR</b> ART	Amateur	
	<b>AMATEUR PAR SATELLITE</b> ART	Amateur par satellite	
	<b>Radioastronomie</b> Gouv	Radioastronomie	
	<b>Recherche spatiale (espace vers Terre)</b> Gouv	Recherche spatiale	
78,00-79,00 GHz	<b>RADIOLOCALISATION</b> ART/Gouv	Systèmes de défense	
	<b>Amateur</b> ART	Amateur	
	<b>Amateur par satellite</b> ART	Amateur par satellite	
	<b>Radioastronomie</b> Gouv	Radioastronomie	
	<b>Recherche spatiale (espace vers Terre)</b> Gouv	Recherche spatiale	
79,00-81,00 GHz	<b>RADIOASTRONOMIE</b> Gouv	Radioastronomie	
	<b>RADIOLOCALISATION</b> ART/Gouv	Radiolocalisation civile	
	<b>RADIOLOCALISATION</b> ART/Gouv	Radiolocalisation militaire	
	<b>Amateur</b> ART	Amateur	
	<b>Amateur par satellite</b> ART	Amateur par satellite	
	<b>Recherche spatiale (espace vers Terre)</b> Gouv	Recherche spatiale	
81,00-84,00 GHz	<b>RADIOASTRONOMIE</b> Gouv	Radioastronomie	
	<b>FIXE</b>		
	<b>FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>MOBILE</b>		
	<b>MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)</b> Gouv	Systèmes de défense	
	<b>Recherche spatiale (espace vers Terre)</b> Gouv	Recherche spatiale	

84,00-86,00 GHz	RADIOASTRONOMIE Gouv	Radioastronomie	
	FIXE		
	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)		
	MOBILE		
86,00-92,00 GHz	RADIOASTRONOMIE Gouv	Radioastronomie	
	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE Gouv(passive)	Capteurs passifs	
	RECHERCHE SPATIALE (passive) Gouv		
92,00-94,00 GHz	RADIOASTRONOMIE Gouv	Radioastronomie	
	FIXE		
	RADIOLOCALISATION Gouv	Systèmes de défense	
	MOBILE		
94,00-94,10 GHz	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE Gouv	Exploration de la Terre par satellite	
	RADIOLOCALISATION Gouv	Systèmes de défense	
	RECHERCHE SPATIALE Gouv	Recherche spatiale	
	Radioastronomie Gouv	Radioastronomie	
94,10-95,00 GHz	RADIOASTRONOMIE Gouv	Radioastronomie	
	FIXE		
	RADIOLOCALISATION Gouv	Systèmes de défense	
	MOBILE		
95,00-100,00 GHz	RADIOASTRONOMIE Gouv	Radioastronomie	
	FIXE		
	RADIOLOCALISATION Gouv	Systèmes de défense	
	MOBILE		
	RADIONAVIGATION PAR SATELLITE		
	RADIONAVIGATION Gouv	Systèmes de défense	
100,00-102,00 GHz	RADIOASTRONOMIE Gouv	Radioastronomie	
	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE Gouv(passive)	Capteurs passifs	



	RECHERCHE SPATIALE (passive) Gouv		
102,00-105,00 GHz	RADIOASTRONOMIE Gouv	Radioastronomie	
	FIXE		
	MOBILE		
105,00-109,50 GHz	RADIOASTRONOMIE Gouv	Radioastronomie	
	FIXE		
	MOBILE		
	RECHERCHE SPATIALE (passive) Gouv	Capteurs passifs	
109,50-111,80 GHz	RADIOASTRONOMIE Gouv	Radioastronomie	
	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE Gouv(passive)	Capteurs passifs	
	RECHERCHE SPATIALE (passive) Gouv	Recherche spatiale	
111,80-114,25 GHz	RADIOASTRONOMIE Gouv	Radioastronomie	
	FIXE		
	MOBILE		
	RECHERCHE SPATIALE (passive) Gouv		
114,25-116,00 GHz	RADIOASTRONOMIE Gouv	Radioastronomie	
	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE Gouv(passive)	Capteurs passifs	
	RECHERCHE SPATIALE (passive) Gouv	Recherche spatiale	
116,00-120,02 GHz	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE Gouv(passive)	Capteurs passifs	
	INTER-SATELLITES		
	RECHERCHE SPATIALE (passive) Gouv		
120,02-122,25 GHz	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE Gouv(passive)	Capteurs passifs	
	INTER-SATELLITES		
	RECHERCHE SPATIALE (passive) Gouv	Capteurs passifs	
122,25-123,00 GHz	FIXE		
	INTER-SATELLITES		
	MOBILE		

	Amateur ART	Amateur	
123,00-126,00 GHz	<b>FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)</b>		
	<b>MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre)</b>		
	<b>RADIONAVIGATION PAR SATELLITE</b>		
	<b>RADIONAVIGATION</b>		
	<b>Radioastronomie</b> Gouv	Radioastronomie	
126,00-130,00 GHz	<b>FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)</b>		
	<b>MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre)</b>		
	<b>RADIONAVIGATION PAR SATELLITE</b>		
	<b>RADIONAVIGATION</b>		
	<b>Radioastronomie</b> Gouv	Radioastronomie	
130,00-134,00 GHz	<b>RADIOASTRONOMIE</b> Gouv	Radioastronomie	
	<b>EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE</b> Gouv	Exploration de la Terre par satellite	
	<b>FIXE</b>		
	<b>INTER-SATELLITES</b>		
	<b>MOBILE</b>		
134,00-136,00 GHz	<b>AMATEUR</b> ART	Amateur	
	<b>AMATEUR PAR SATELLITE</b> ART	Amateur par satellite	
	<b>Radioastronomie</b> Gouv	Radioastronomie	
136,00-141,00 GHz	<b>RADIOASTRONOMIE</b> Gouv	Radioastronomie	
	<b>RADIOLOCALISATION</b>		
	<b>Amateur</b> ART	Amateur	
	<b>Amateur par satellite</b> ART	Amateur par satellite	
141,00-148,50 GHz	<b>RADIOASTRONOMIE</b> Gouv	Radioastronomie	
	<b>FIXE</b>		
	<b>RADIOLOCALISATION</b>		
	<b>MOBILE</b>		

148,50-151,50 GHz	RADIOASTRONOMIE Gouv	Radioastronomie	
	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE Gouv(passive)	Capteurs passifs	
	RECHERCHE SPATIALE (passive) Gouv	Recherche spatiale	
151,50-155,50 GHz	RADIOASTRONOMIE Gouv	Radioastronomie	
	FIXE		
	RADIOLOCALISATION		
	MOBILE		
155,50-158,50 GHz	RADIOASTRONOMIE Gouv	Radioastronomie	
	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE Gouv(passive)	Capteurs passifs	
	FIXE		
	MOBILE		
	RECHERCHE SPATIALE (passive) Gouv		
158,50-164,00 GHz	FIXE		
	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)		
	MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre)		
	MOBILE		
164,00-167,00 GHz	RADIOASTRONOMIE Gouv	Radioastronomie	
	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE Gouv(passive)	Capteurs passifs	
	RECHERCHE SPATIALE (passive) Gouv	Capteurs passifs	
167,00-168,00 GHz	FIXE		
	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)		
	INTER-SATELLITES		
	MOBILE		
168,00-170,00 GHz	FIXE		
	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)		
	INTER-SATELLITES		
	MOBILE		

170,00-174,50 GHz	FIXE		
	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)		
	INTER-SATELLITES		
	MOBILE		
174,50-174,80 GHz	FIXE		
	INTER-SATELLITES		
	MOBILE		
174,80-182,00 GHz	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE Gouv(passive)	Capteurs passifs	
	INTER-SATELLITES		
	RECHERCHE SPATIALE (passive) Gouv		
182,00-185,00 GHz	RADIOASTRONOMIE Gouv	Radioastronomie	
	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE Gouv(passive)	Capteurs passifs	
	RECHERCHE SPATIALE (passive) Gouv	Capteurs passifs	
185,00-190,00 GHz	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE Gouv(passive)	Capteurs passifs	
	INTER-SATELLITES		
	RECHERCHE SPATIALE (passive) Gouv	Radioastronomie	
190,00-191,80 GHz	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE Gouv(passive)	Capteurs passifs	
	RECHERCHE SPATIALE (passive) Gouv		
191,80-200,00 GHz	FIXE		
	INTER-SATELLITES		
	MOBILE		
	MOBILE PAR SATELLITE		
	RADIONAVIGATION PAR SATELLITE		
	RADIONAVIGATION		
200,00-209,00 GHz	RADIOASTRONOMIE Gouv	Radioastronomie	
	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE Gouv(passive)	Capteurs passifs	
	RECHERCHE SPATIALE (passive) Gouv	Capteurs passifs	

209,00-217,00 GHz	RADIOASTRONOMIE Gouv	Radioastronomie	
	FIXE		
	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)		
	MOBILE		
217,00-226,00 GHz	RADIOASTRONOMIE Gouv	Radioastronomie	
	FIXE		
	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)		
	MOBILE		
	RECHERCHE SPATIALE (passive) Gouv		
226,00-231,50 GHz	RADIOASTRONOMIE Gouv	Radioastronomie	
	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE Gouv(passive)	Capteurs passifs	
	RECHERCHE SPATIALE (passive) Gouv	Radioastronomie	
231,50-232,00 GHz	FIXE		
	MOBILE		
	Radiolocalisation		
232,00-235,00 GHz	FIXE		
	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)		
	MOBILE		
	Radiolocalisation		
235,00-238,00 GHz	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE Gouv(passive)	Capteurs passifs	
	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)		
	RECHERCHE SPATIALE (passive) Gouv	Capteurs passifs	
238,00-240,00 GHz	FIXE		
	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)		
	RADIOLOCALISATION		
	MOBILE		
	RADIONAVIGATION PAR SATELLITE		

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

[Retour](#)