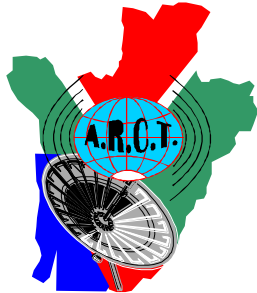


REPUBLIQUE DU BURUNDI

PRESIDENCE DE LA REPUBLIQUE



**AGENCE DE REGULATION ET DE CONTRÔLE DES
TELECOMMUNICATIONS (ARCT)**

TABLEAU NATIONAL DES FREQUENCES

Edition 2016

I. INTRODUCTION

Le présent Tableau National de répartition des bandes de fréquences est fondé sur les dispositions du Règlement des Radiocommunications de l'Union Internationale des Télécommunications (UIT), édition 2015.

Il précise pour chaque bande de fréquences radioélectriques le ou les services autorisés au BURUNDI et au niveau international dans la bande allant 8.3 Khz à 3000 Ghz

Dans le stricte respect des missions de l'ARCT en matière des radiocommunications, l'élaboration de ce Tableau National des Fréquences vise à :

- Faciliter l'accès équitable au spectre des fréquences radioélectriques pour tous les services de radiocommunications ;
- Permettre l'utilisation rationnelle, efficace et économique du spectre entant que ressource nationale limitée.
- Eviter les brouillages préjudiciables entre différents systèmes et services de radiocommunication et assurer la protection des communications de sécurité et de secours pour la protection du publique contre les catastrophes (PPDR : Public Protection Disaster Relief).
- Promouvoir le Large Bande

Les besoins en spectre des fréquences étant fonction du progrès technologique, des modifications de ce tableau ne sont pas exclues à court et moyen terme afin de permettre la mise en place de nouveaux systèmes et applications.

II. QUELQUES DEFINITIONS

Bande de fréquences

Une bande de fréquences est une partie continue du spectre radioélectrique limitée par deux valeurs exprimées en Kilohertz (KHz), Megahertz (MHz) ou Gigahertz (GHz).

Les bandes de fréquences figurant dans le Tableau National de répartition des bandes de fréquences sont en général prévue par l'article 5 du Règlement des Radiocommunications (RR) de l'UIT, il peut cependant être décidé au plan national de regrouper ou de réduire certaines de ces bandes.

Service de radiocommunication

Service impliquant la transmission, l'émission ou la réception d'ondes radioélectriques à des fins spécifiques de télécommunications.

Service d'amateur

Service de radiocommunication ayant pour objet l'instruction individuelle, l'intercommunication et les études techniques, effectué par des amateurs, c'est-à-dire par des personnes dûment autorisées, s'intéressant à la technique de la radiocommunication à titre uniquement personnel et sans intérêt pécuniaire.

Service fixe

Service de radiocommunication entre les points fixes déterminés.

Service fixe par satellite

Service de radiocommunication entre stations terriennes situées en des emplacements donnés lorsqu'il est fait usage d'un ou plusieurs satellite(s); l'emplacement donné peut-être un point fixe déterminé ou tout point fixe situé dans des zones déterminées; dans certains cas, ce service comprend les liaisons entre satellites, qui peuvent également être assurées au sein du service inter-satellites;

Service mobile

Service de radiocommunication entre stations mobiles et stations terrestres, ou entre stations mobiles.

Service mobile aéronautique

Service mobile entre stations aéronautiques et stations d'aéronef, auquel les stations d'engin de sauvetage peuvent également participer; les stations de radiobalise de localisation des sinistres peuvent également participer à ce service sur des fréquences de détresse et d'urgence désignées.

Service mobile aéronautique par satellite

Service Mobile par satellite dans lequel les stations mobiles sont situées à bord d'aéronefs; les stations d'engin et les stations radiobalise de localisation des sinistres peuvent également participer à ce service sur des fréquences de détresse et d'urgence bien déterminées.

Service mobile maritime

Service mobile entre stations côtières et stations de navire, ou entre stations de navire, ou entre stations de communications de bord associées; les stations d'engin de sauvetage et les stations de radiobalise de localisation des sinistres peuvent également participer à ce service.

Service mobile terrestre

Service mobile entre stations de base et stations mobiles terrestres, ou entre stations mobiles terrestres.

Service de radioastronomie

Service de radiocommunication fondé sur la réception des ondes radioélectrique d'origine cosmique.

Service de radiodiffusion

Service de radiocommunication dont les émissions sont destinées à être reçues directement par le public en général. Ce service peut comprendre des émissions sonores, des émissions de télévision ou d'autres genres d'émission.

Service de radiorepérage

Service de radiocommunication aux fins de la détermination de la position, de la vitesse ou d'autres caractéristiques d'un objet ou l'obtention de données relatives à ces paramètres, à l'aide des propriétés de propagation des ondes radioélectriques.

Bande LF

Ensemble de fréquences comprises entre 30 et 300 KHz.

Bande MF

Ensemble de fréquences comprises entre 300 et 3000 KHz.

Bande HF

Ensemble de fréquences comprises entre 3 et 30 MHz.

Citizen Band (C.B.)

Ensemble de fréquences comprises entre 26,9 et 27,5 MHz.

Bande VHF

Ensemble de fréquences comprises entre 30 et 300 MHz.

Bande UHF

Ensemble de fréquences comprises entre 300 et 3000 MHz.

III. CATEGORIES DE SERVICES ET D'ATTRIBUTION

Les bandes de fréquences sont attribuées aux différents services de radiocommunication selon deux catégories :

- à titre primaire
- à titre secondaire

Services primaires et secondaires

- 1) Lorsque, dans une case du présent Tableau, une bande de fréquences est indiquée comme étant attribuée à plusieurs services, ces services sont énumérés dans l'ordre suivant:

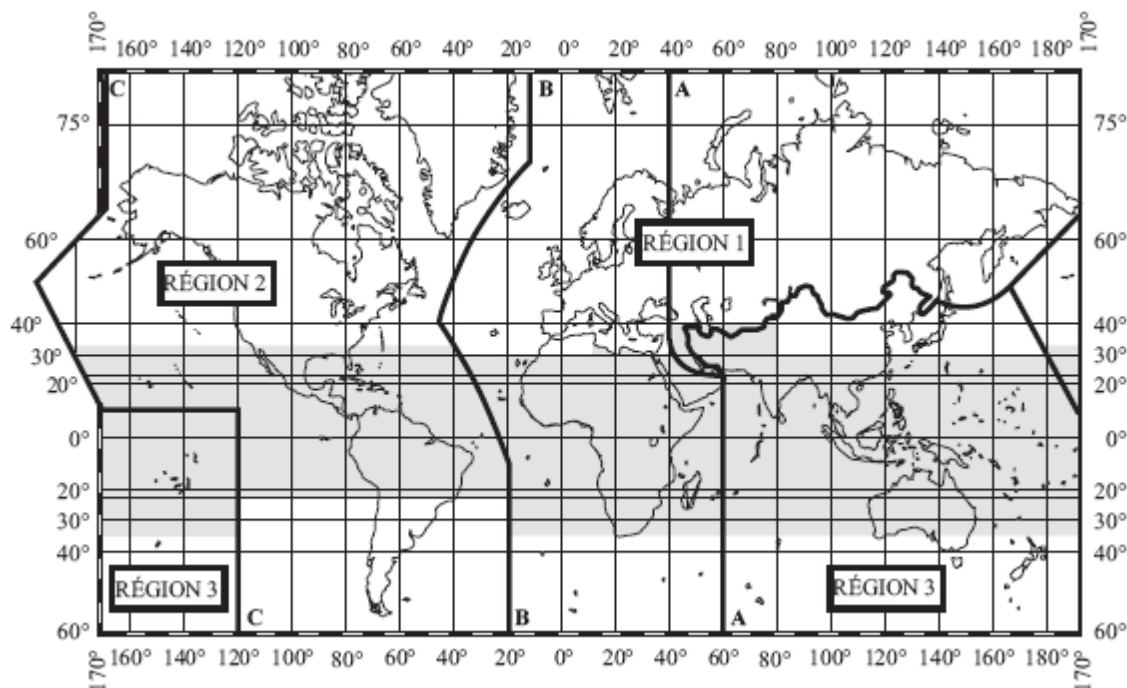
- a) services dont le nom est imprimé en «majuscules» (exemple: FIXE); ces services sont dénommés services «primaires»;
 - b) services dont le nom est imprimé en «caractères normaux» (exemple: Mobile); ces services sont dénommés services «secondaires».
- 2) Les observations complémentaires doivent être indiquées en caractères normaux (exemple: MOBILE sauf mobile aéronautique).
- 3) Les stations d'un service secondaire:
- a) ne doivent pas causer de brouillage préjudiciable aux stations d'un service primaire auxquelles des fréquences ont été assignées antérieurement ou sont susceptibles d'être assignées ultérieurement;
 - b) ne peuvent pas prétendre à la protection contre les brouillages préjudiciables causés par les stations d'un service primaire auxquelles des fréquences ont été assignées antérieurement ou sont susceptibles d'être assignées ultérieurement;
 - c) mais ont droit à la protection contre les brouillages préjudiciables causés par les stations de ce service secondaire ou des autres services secondaires auxquelles des fréquences sont susceptibles d'être assignées ultérieurement.

IV. DESCRIPTION DU TABLEAU

Colonnes 1, 2 et 3 : Attributions internationales en région 1, 2 et 3

Ces colonnes contiennent pour chaque bande de fréquences :

- l'attribution des fréquences conformément au Règlement des radiocommunications (RR) de l'UIT ;
- les renvois applicables selon l'article 5 du Règlement des Radiocommunications.



Colonne 4 : Services nationaux

La colonne contient pour chaque bande de fréquences les services exploitables et les renvois concernant le Burundi.

Colonne 5 : Applications principales + observations

Cette colonne donne les utilisations principales actuelles et futures pour le Burundi ainsi que des informations complémentaires.

V. TABLEAU NATIONAL D'ATTRIBUTION DES BANDES DE FREQUENCES

8,3- 110 KHZ

REGLEMENT DES RADIOCOMMUNICATIONS (UIT)			UTILISATION NATIONALE	
REGION 1	REGION 2	REGION 3	BURUNDI	Applications et Remarques
Inférieure à 8,3	(Non attribuée) MOD 5.54 B		Inférieure à 8,3 (Non attribuée)	
8,3-9	AUXILIAIRES DE LA METEOROLOGIE ADD 5.A 116 ADD 5. B116 ADD 5.C116		8,3-9 AUXILIAIRES DE LA METEOROLOGIE	
9 -11,3	AUXILIAIRES DE LA METEEOLOGIE ADD 5.A116 RADIONAVIGATION		9 -11,3 AUXILIAIRES DE LA METEEOLOGIE	
11,3-14	RADIONAVIGATION		11,3-14 RADIONAVIGATION	
14-19,95	FIXE MOBILE MARITIME 5.57 5.55 5.56		14-19,95 FIXE MOBILE MARITIME 5.57	
19,95-20,05	FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRE (20 kHz)		19,95-20,05 FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRE (20 kHz)	

20,05-70	FIXE MOBILE MARITIME 5.57 5.56 5.58	20,05-70 FIXE MOBILE MARITIME 5.57 5.56 5.58	
70-72 RADIONAVIGATION 5.60	70-90 FIXE MOBILE MARITIME 5.57 RADIONAVIGATION MARITIME 5.60 Radiolocalisation 5.61	70-72 RADIONAVIGATION 5.60 Fixe Mobile maritime 5.57 5.59	70-72 RADIONAVIGATION 5.60
72-84 FIXE MOBILE MARITIME 5.57 RADIONAVIGATION 5.60 5.56		72-84 FIXE MOBILE MARITIME 5.57 RADIONAVIGATION 5.60	72-84 FIXE MOBILE MARITIME 5.57 RADIONAVIGATION 5.60
84-86 RADIONAVIGATION 5.60		84-86 RADIONAVIGATION 5.60 Fixe Mobile maritime 5.57 5.59	84-86 RADIONAVIGATION 5.60
86-90 FIXE MOBILE MARITIME 5.57 RADIONAVIGATION 5.56	5.61	86-90 FIXE MOBILE MARITIME 5.57 RADIONAVIGATION 5.60	86-90 MOBILE MARITIME 5.57

90-110	RADIONAVIGATION 5.62 Fixe 5.64	90-110 RADIONAVIGATION	
110-225 KHz			
110-112 FIXE MOBILE MARITIME RADIONAVIGATION N 5.64	110-130 FIXE MOBILE MARITIME RADIONAVIGATION MARITIME 5.60 Radio localisation	110-112 FIXE MOBILE MARITIME RADIONAVIGATION 5.60 5.64	MOBILE MARITIME
112-115 RADIONAVIGATION N 5.60		112-117,6 RADIONAVIGATION 5.60	112-115 RADIONAVIGATION
115-117,6 RADIONAVIGATION N 5.60 Fixe Mobile maritime 5.64 5.66		Fixe Mobile maritime 5.64 5.65	115-117,6 RADIONAVIGATION 5.60 Fixe Mobile maritime 5.64 5.66
117,6-126 FIXE MOBILE MARITIME RADIONAVIGATION N 5.60 5.64		117,6-126 FIXE MOBILE MARITIME RADIONAVIGATION 5.60 5.64	117,6-126 MOBILE MARITIME
126-129		126-129	126-129

RADIONAVIGATION 5.60		RADIONAVIGATION 5.60 Fixe Mobile maritime 5.64 5.65	RADIONAVIGATION 5.60	
129-130 FIXE MOBILE MARITIME RADIONAVIGATION 5.60 5.64	5.61 5.64	129-130 FIXE MOBILE MARITIME RADIONAVIGATION 5.60 5.64	129-130 MOBILE MARITIME 5.64	
130-135,7 FIXE MOBILE MARITIME 5.64 5.67	130-135,7 FIXE MOBILE MARITIME 5.64	130-135,7 FIXE MOBILE MARITIME RADIONAVIGATION 5.64	130-148.5 MOBILE MARITIME	
135,7-137,8 FIXE MOBILE MARITIME Amateur 5.67 A 5.64 5.67 5.67 B	135,7-137,8 FIXE MOBILE MARITIME Amateur 5.67 A 5.64	135,7-137,8 FIXE MOBILE MARITIME RADIONAVIGATION Amateur 5.67 A 5.64 5.64 B		
137,8-148,5 FIXE MOBILE MARITIME 5.64 5.67	137,8-160 FIXE MOBILE MARITIME 5.64	137,8-160 FIXE MOBILE MARITIME RADIONAVIGATION 5.64		
148,5-255				

RADIODIFFUSION 5.68 5.69 5.70	160-190 FIXE	160-190 FIXE Radionavigation aéronautique	148,5- 200 RADIODIFFUSION	
			200 – 283,5 RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE 5.70	
	190-200 RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE			
255-495 kHz				
255-283,5 RADIODIFFUSION RADIONAVIGATION	200-275 RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE Mobile aéronautique	200-285 RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE Mobile aéronautique	283,5- 315 RADIONAVIGATION MARITIME	Radionavigation maritime autre que radiophare 5.73

AÉRONAUTIQUE 5.70 5.71	275-285 RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE Mobile aéronautique			
283,5-315 RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE RADIONAVIGATION MARITIME (radiophares) 5.73 5.72 5.74	Radionavigation maritime (radiophares)		285.7 - 415 RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE RADIONAVIGATION	
	285-315 RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE RADIONAVIGATION MARITIME (radiophares) 5.73			
315-325 RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE Radionavigation maritime (radiophares) 5.73, 5.72 5.75	315-325 RADIONAVIGATION MARITIME (radiophares) 5.73 Radionavigation aéronautique	315-325 RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE RADIONAVIGATION MARITIME (radiophares) 5.73 Radionavigation aéronautique		
325-405 RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE 5.72	325-335 RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE Mobile aéronautique Radionavigation maritime (radiophares)	325-405 RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE Mobile aéronautique		

	335-405 RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE Mobile aéronautique		
405-415 RADIONAVIGATION 5.76 5.72	405-415 RADIONAVIGATION 5.76 Mobile aéronautique		
415-435 MOBILE MARITIME 5.79 RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE 5.72	415-472 MOBILE MARTIME 5.79 Radionavigation Aéronautique 5.80	415-435 RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE	
435-472 FIXE MOBILE MARITIME 5.79 Radionavigation Aéronautique MOD 5.77 5.72 MOD 5.82	MOD 5.77 5.78 MOD 5.82	435-472 MOBILE MARITIME	
472-479 MOBILE MARTIME 5.79 Amateur ADD 5.A 123 Radionavigation Aéronautique MOD 5.77 5.80 5.72 MOD 5.82 ADD 5.B 123		472-479 MOBILE MARTIME 5.79	

479-495 MOBILE MARITIME 5.79 5.79A Radionavigation aéronautique MOD 5.77 5.72 MOD 5.82	479-495 MOBILE MARITIME 5.79 5.79A Radionavigation aéronautique 5.80 MOD 5.77 5.72 MOD 5.82		479-495 MOBILE MARITIME 5.79 5.79A	
495-1800 KHz				
495-505 MOBILE MARITIME		495-505 MOBILE MARITIME		
505-526,5 MOBILE MARITIME 5.79	505-510 MOBILE MARITIME 5.79	505-526,5 MOBILE MARITIME 5.79	505-526,5	

5.79A S5.84 RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE		5.79A 5.84 RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE	RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE	
5.72	510-525 MOBILE 5.79A 5.84 RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE	Mobile aéronautique Mobile terrestre		
526,5-1 606,5 RADIODIFFUSION 5.87 5.87A	525-535 RADIODIFFUSION 5.86 RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE		526,5-1 606,5 RADIODIFFUSION	
		526,5-535 RADIODIFFUSION Mobile		

		5.88		
	535-1 605 RADIODIFFUSION	535-1 606,5 RADIODIFFUSION		
	1 605-1 625 RADIODIFFUSION 5.89			
1 606,5-1 625 FIXE MOBILE MARITIME 5.90 MOBILE TERRESTRE 5.92		1 606,5-1 800 FIXE MOBILE RADIOLOCALISATION RADIONAVIGATION	1 606,5-1 625 MOBILE MARITIME	
1 625-1 635 RADIOLOCALISATION 5.93	1 625-1 705 FIXE MOBILE RADIODIFFUSION 5.89		1 625-1 635 RADIOLOCALISATION	
1 635-1 800	Radiolocalisation 5.90		1 635-1 800	

FIXE MOBILE MARITIME 5.90 MOBILE TERRESTRE 5.92 5.96	1 705-1 800 FIXE MOBILE RADIOLOCALISATIO N RADIONAVIGATIO N AÉRONAUTIQUE	 5.91	MOBILE MARITIME	
1800 - 2194 KHz				
1 800-1 810 RADIOLOCALIS ATION 5.93	1 800-1 850 AMATEUR	1 800-2 000 AMATEUR FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique RADIONAVIGATION Radiolocalisation	1 800-1 810 RADIOLOCALISATION	
1 810-1 850 AMATEUR 5.98 5.99 5.100 5.101			1 810-1 850 AMATEUR	
1 850-2 000 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique			1 850-2 025 MOBILE sauf mobile aéronautique	

5.92 5.96 5.103	5.102	5.97		
2 000-2 025 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique (R) 5.92 5.103	2 000-2 065 FIXE MOBILE			
2 025-2 045 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique (R) Auxiliaires de la météorologie 5.104 5.92 5.103			2 025-2 045 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique (R) Auxiliaires de la météorologie 5.104 5.92 5.103	
2 045-2 160 FIXE MOBILE MARITIME MOBILE TERRESTRE 5.92	2 065-2 107 MOBILE MARITIME 5.105 5.106		2 045-2 160 FIXE MOBILE TERRESTRE	
	2 107-2 170			

2 160-2 170 RADIOLOCALISATION 5.93 5.107	FIXE MOBILE	2 160-2 170 RADIOLOCALISATION	
2 170-2 173,5	MOBILE MARITIME	2 170-2 173,5 MOBILE MARITIME	
2 173,5-2 190,5	MOBILE (détresse et appel) 5.108 5.109 5.110 5.111	2 173,5-2 190,5 MOBILE (détresse et appel)	
2 190,5-2 194	MOBILE MARITIME	2 190,5-2 194 MOBILE MARITIME	
2194 - 3230 KHz			
2 194-2 300 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique (R) 5.92 5.103 5.112	2 194-2 300 FIXE MOBILE 5.112	2 194-2 300 MOBILE sauf mobile aéronautique (R)	
2 300-2 498 FIXE MOBILE sauf mobile	2 300-2 495 FIXE MOBILE RADIODIFFUSION 5.113	2 300-2 498 MOBILE sauf mobile aéronautique (R)	

aéronautique (R) RADIODIFFUSIO N 5.113 5.103	2 495-2 501 FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRE (2 500 kHz)		
2 498-2 501 FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRE (2 500 kHz)		2 498-2 501 FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRE (2 500 kHz)	
2 501-2 50 2 FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRE Recherche spatiale		2 501-2 50 2 FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRE Recherche spatiale	
2 502-2 625 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique (R) 5.92 5.103 5.114	2 502-2 505 FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRE	2 502-2 625 MOBILE sauf mobile aéronautique (R) 5.92 5.103 5.114	
	2 505-2 850 FIXE MOBILE		
2 625-2 650 MOBILE MARITIME RADIONAVIGAT ION MARITIME 5.92		2 625-2 650 MOBILE MARITIME RADIONAVIGATION MARITIME	

2 650-2 850 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique (R) 5.92 5.103		2 650-2 850 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique (R)	
2 850-3 025	MOBILE AÉRONAUTIQUE (R) 5.111 5.115	2 850-3 025 MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)	
3 025-3 155	MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)	3 025-3 155 MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)	
3 155-3 200	FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique (R) 5.116 5.117	3 155-3 200 MOBILE sauf mobile aéronautique	
3 200-3 230	FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique (R) RADIODIFFUSION 5.113 5.116	3 200-3 230 MOBILE sauf mobile aéronautique	

3230 – 5003 KHz

3 230-3 400		FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique RADIODIFFUSION 5.113 5.116 5.118	3 230-3 400	MOBILE sauf mobile aéronautique	
3 400-3 500		MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)	3 400-3 500	MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)	
3 500-3 800	3 500-3 750	3 500-3 900H	3 500-3 800	AMATEUR	
AMATEUR FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique 5.92	AMATEUR 5.119				
3 800-3 900	3 750-4 000	3 500-3 900H	3 800-3 900	MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)	
FIXE MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR) MOBILE TERRESTRE	AMATEUR FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique (R)				

3 900-3 950 MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR) 5.123		3 900-3 950 MOBILE AÉRONAUTIQUE RADIODIFFUSION	3 900-3 950 MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)	
3 950-4 000 FIXE RADIODIFFUSION	5.122 5.124 5.125	3 950-4 000 FIXE RADIODIFFUSION 5.126	3 950-4 000 FIXE	
4 000-4 063	FIXE MOBILE MARITIME 5.127 5.126		4 000-4 063 MOBILE MARITIME	Station de navire
4 063-4 438	MOBILE MARITIME 5.79A 5.109 5.110 5.130 5.131 5.132 5.128		4 063-4 438 MOBILE MARITIME	
4438-4488 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique (R) Radiolocalisation ADD 5.A 115 ADD 5.B 115	4438- 4488 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique (R) Radiolocalisation ADD 5.A 115	4438- 4488 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique Radiolocalisation ADD 5.A 115	4438-4488 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique Radiolocalisation	Les applications du service de radiolocalisation sont limitées aux radars

4488-4650 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique (R)		4488-4650 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique	4488-4650 MOBILE sauf mobile aéronautique	
4 650-4 700 MOBILE AERONAUTIQUE (R)			4 650-4 700 MOBILE AERONAUTIQUE (R)	
4 700-4 750 MOBILE AERONAUTIQUE (OR)			4 700-4 850 MOBILE AERONAUTIQUE (OR)	
4 750-4 850 FIXE MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR) MOBILE TERRESTRE RADIODIFFUSION 5.113	4 750-4 850 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique (R) RADIODIFFUSION 5.113	4 750-4 850 FIXE RADIODIFFUSION 5.113 Mobile terrestre		
4 850-4 995 FIXE MOBILE TERRESTRE RADIODIFFUSION 5.113			4 850-4 995 FIXE MOBILE TERRESTRE	
4 995-5 003 FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRES (5 000 kHz)			4 995-5 003 FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRES (5 000 kHz)	

5003 – 7450 KHz

5 003-5 005 FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRES Recherche spatiale		5 003-5 005 FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRES Recherche spatiale	
5 005-5 060 FIXE RADIODIFFUSION 5.113		5 005-5 060 FIXE	
5 060-5 250 FIXE Mobile sauf mobile aéronautique S5.133		5 060-5 250 FIXE Mobile sauf mobile aéronautique	
5250- 5275 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique Radiocalisation ADD 5.A115 ADD5.C115	5250- 5275 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique RADIOLOCALISATI ON ADD 5.A115	5250- 5275 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique Radiocalisation ADD 5.A115	5250- 5275 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique
5275-5351,5 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique		FIXE	
5351,5 - 5366,5 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique Amateur ADD 5.A14		MOBILE sauf mobile aéronautique Amateur ADD 5.A14	PIRE max=15 W pour les stations d'amateur ADD 5.A14
5 366,5-5 450 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique		MOBILE sauf mobile aéronautique	

5 450-5 480 FIXE MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR) MOBILE TERRESTRE	5 450-5 480 MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)	5 450-5 480 FIXE MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR) MOBILE TERRESTRE	MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)	
5 480-5 680	MOBILE AÉRONAUTIQUE (R) 5.111 5.115		MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)	
5 680-5 730	MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR) 5.111 5.115		MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)	
5 730-5 900 FIXE MOBILE TERRESTRE	5 730-5 900 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique (R)	5 730-5 900 FIXE Mobile sauf mobile aéronautique (R)	MOBILE TERRESTRE	
5 900-5 950	RADIODIFFUSION 5.134 5.136		RADIODIFFUSION	
5 950-6 200	RADIODIFFUSION			
6 200-6 525	MOBILE MARITIME 5.109 5.110 5.130 5.132 5.137		MOBILE MARITIME	
6 525-6 685	MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)		6 525- 6 765 MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)	
6 685-6 765	MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)			
6 765-7 000	FIXE MOBILE sauf Mobile aéronautique 5.139 5.138		FIXE MOBILE sauf Mobile aéronautique	
7 000-7 100	AMATEUR AMATEUR PAR SATELLITE 5.140 5.141 5.141 A		7 000-7 200 AMATEUR AMATEUR PAR SATELLITE	

7100-7200 AMATEUR 5.141A 5.141 B 5.141 C 5.142			
7 200-7 300 RADIODIFFUSION	7 200-7 300 AMATEUR 5.142	7 200-7 300 RADIODIFFUSION	7 200-7 300 RADIODIFFUSION
7 300-7 400 RADIODIFFUSION 5.134 5.143 5.143 A 5.143 B 5.143C 5.143D		7 300-7 350 FIXE MOBILE 5.143 5.143 B	5.143B Pour des communications uniquement à l'intérieur des frontières du pays. La puissance totale rayonnée ne doit pas dépasser 24 dBW
7400-7450 RADIODIFFUSION 5.143B 5.143 C	7400-7450 FIXE MOBILE sauf Mobile aéronautique(R)	7400-7450 RADIODIFFUSION 5.143A 5.143 C	
7450 – 13360 KHz			
7 450-8100	FIXE MOBILE sauf Mobile aéronautique(R) 5.143 E 5.144	FIXE MOBILE sauf Mobile aéronautique(R)	
8 100-8 195	FIXE MOBILE MARITIME	8 100- 8 815 MOBILE MARITIME	
8 195-8 815	MOBILE MARITIME 5.109 5.110 5.132 5.145 5.111		

8 815-8 965		MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)	8 815-9 040	
8 965-9 040		MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)	MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)	
9040-9305 FIXE	9040-9400 FIXE	90305-9355 FIXE	9040-9305 FIXE	
9305-9355 FIXE Radiolocalisation ADD 5.F115 ADD 5.D115		90305-9355 FIXE Radiolocalisation ADD 5.F115	9305-9355 FIXE Radiolocalisation	
9355-9400 FIXE		9355-9400 FIXE	9355-9400 FIXE	
9 400-9 500		RADIODIFFUSION 5.134 5.146	9 400-9 500 FIXE 5.146	A condition du respect du renvoi 5.146 du RR
9 500-9 900		RADIODIFFUSION 5.147	RADIODIFFUSION	
9 900-9 995		FIXE	FIXE	
9 995-10 003		FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRE (10 000 kHz) 5.111	FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRE (10 000 kHz)	

10 003-10 05	FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRES Recherche spatiale 5.111	10 003-10 05	FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRES Recherche spatiale 5.111	
10 005-10 100	MOBILE AÉRONAUTIQUE (R) 5.111	10 005-10 100	MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)	
10 100-10 150	FIXE Amateur 5.120	10 100-10 150	FIXE	
10 150-11 175	FIXE Mobile sauf mobile aéronautique (R)	10 150-11 175	FIXE Mobile sauf mobile aéronautique	
11 175-11 275	MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)	11 175-11 275	MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)	
11 275-11 400	MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)	11 275-11 400	MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)	
11 400-11 600	FIXE	11400 – 12050 FIXE		5.146
11 600-11 650	RADIODIFFUSION S5.134 5.146			5.147
11 650-12 050	RADIODIFFUSION 5.147			
12 050-12 100	RADIODIFFUSION 5.134 5.146	12 050-12 100	RADIODIFFUSION	
12 100-12 230	FIXE	12 100-12 230	FIXE	
12 230-13 200	MOBILE MARITIME 5.109 5.110 5.132 5.145	12 230-13 200	MOBILE MARITIME	
13 200-13 260	MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)	13 200-13 260	MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)	
13 260-13 360	MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)	13 260-13 360	MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)	

13360 – 18030 KHz

13 360-13 410		FIXE RADIOASTRONOMIE 5.149	13 360-13 410	RADIOASTRONOMIE	5.149
13410-13450		FIXE MOBILE SAUF aéronautique(R)	13410-13450 FIXE MOBILE Sauf aéronautique		
13450-13550 FIXE Mobile sauf mobile aéronautique (R) Radiolocalisation ADD 5.A115 ADD 5.E115	13450-13550 FIXE Mobile sauf mobile aéronautique (R) Radiolocalisation ADD 5.A115	13450-13550 FIXE			
13550-13570 FIXE Mobile sauf mobile aéronautique (R) 5.150		13550-13570 FIXE MOBILE Sauf aéronautique) 5.150			
13 570-13 600 RADIODIFFUSION 5.134 5.151		13 570- 13 870 RADIODIFFUSION 5.134 5.151			
13 600-13 800 RADIODIFFUSION					
13 800-13 870 RADIODIFFUSION 5.134 5.151					
13 870-14 000 FIXE Mobile sauf mobile aéronautique (R)		13 870-14 000 FIXE			

14 000-14 250	AMATEUR AMATEUR PAR SATELLITE		14 000-14 250 AMATEUR AMATEUR PAR SATELLITE	
14 250-14 350 AMATEUR	5.152		14 250-14 350 AMATEUR	5.152
14 350-14 990	FIXE Mobile sauf mobile aéronautique (R)		14 350-14 990 FIXE Mobile sauf mobile aéronautique (R)	
14 990-15 005 HORAIRE (15 000 kHz)	FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX 5.111		14 990-15 005 FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRE (15 000 kHz)	
15 005-15 010	FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRE Recherche spatiale		15 005-15 010 FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRE Recherche spatiale	
15 010-15 100	MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)		15 010-15 100 MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)	
15 100-15 600	RADIODIFFUSION		15 100-15 600 RADIODIFFUSION	
15 600-15 800	RADIODIFFUSION 5.134 5.146		15 600-15800 RADIODIFFUSION 5.134 5.146	
15800-16100 FIXE 5.153			15800-16100 FIXE 5.153	
16100-16200 FIXE Radiolocalisation ADD 5.F115 ADD 5.D115	16100-16200 FIXE RADIOLOCALISATION ADD 5.F115	16100-16200 FIXE Radiolocalisation ADD 5.F115	16100-16200 FIXE Radiolocalisation ADD 5.F115 ADD 5.D115	
16200-16360	FIXE		16200-16360 FIXE	
16 360-17 410	MOBILE MARITIME 5.109 5.110 5.132 5.145		16 360-17 410 MOBILE MARITIME 5.109 5.110 5.132 5.145	

17 410-17 480	FIXE	17 410-17 550	5.146
17 480-17 550	RADIODIFFUSION 5.134 5.146	FIXE 5.146	
17 550-17 900	RADIODIFFUSION	17 550-17 900 RADIODIFFUSION	
17 900-17 970	MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)	17 900-17 970 MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)	
17 970-18 030	MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)	17 970-18 030 MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)	
18030 – 23350 KHz			
18 030-18 052	FIXE	18 030-18 052 FIXE	
18 052-18 068	FIXE Recherche spatiale	18 052-18 068 FIXE Recherche spatiale	
18 068-18 168	AMATEUR 5.120 AMATEUR PAR SATELLITE 5.154	18 068-18 168 AMATEUR 5.120 AMATEUR PAR SATELLITE 5.154	
18 168-18 780	FIXE Mobile sauf mobile aéronautique	18 168-18 780 FIXE Mobile sauf mobile aéronautique	
18 780-18 900	MOBILE MARITIME	18 780-18 900 MOBILE MARITIME	

18 900-19 020	RADIODIFFUSION S5.134 5.146	18 900-19 680 FIXE	5.146
19 020-19 680	FIXE	5.146	
19 680-19 800	MOBILE MARITIME 5.132	19 680-19 800 MOBILE MARITIME 5.132	
19 800-19 990	FIXE	19 800-19 990 FIXE	
19 990-19 995	FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRE Recherche spatiale 5.111	19 990-19 995 FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRE Recherche spatiale 5.111	
19 995-20 010	FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRE (20 000 kHz) 5.111	19 995-20 010 FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRE (20 000 kHz)	
20 010-21 000	FIXE Mobile	20 010-21 000 FIXE Mobile	
21 000-21 450	AMATEUR S5.120 AMATEUR PAR SATELLITE	21 000-21 450 AMATEUR AMATEUR PAR SATELLITE	
21 450-21 850	RADIODIFFUSION	21 450-21 850 RADIODIFFUSION	
21 850-21 870	FIXE 5.155A 5.155	21 850-21 870 FIXE	

21 870-21 924	FIXE 5.155B	21 870-21 924 FIXE 5.155B	5.155B Service fixe pour les applications liées à la sécurité aérienne
21 924-22 000	MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)	21 924-22 000 MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)	
22 000-22 855	MOBILE MARITIME S5.132 5.156	22 000-22 855 MOBILE MARITIME 5.156	
22 855-23 000	FIXE 5.156	22 855-23 000 FIXE	
23 000-23 200	FIXE Mobile sauf mobile aéronautique (R) 5.156	23 000-23 200 FIXE Mobile sauf mobile aéronautique (R) 5.156	
23 200-23 350	FIXE 5.156A MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)	23 200-23 350 MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)	
2 3 350-24 000	FIXE Mobile sauf mobile aéronautique (R) 5.157	2 3 350-24 000 FIXE	
2 4 000-24 4500	FIXE MOBILE TERRESTRE	2 4 000-24 4500 MOBILE TERRESTRE	

24450-24600 FIXE MOBILE TERRESTRE Radiolocalisation ADD 5.A 115 ADD 5.G115	24450-24650 FIXE MOBILE TERRESTRE RADIOLOCALISATION ADD 5.A115	24450-24600 MOBILE TERRESTRE Radiolocalisation ADD 5.A 115	24450-24600 FIXE MOBILE TERRESTRE	
24600-24890 FIXE MOBILE TERRESTRE	24650-24890 FIXE MOBILE TERRESTRE	24600-24890 FIXE MOBILE TERRESTRE	24600-26200 FIXE MOBILE TERRESTRE	
24890-26200 MOBILE Sauf mobile aéronautique'				
26200-26350 FIXE MOBILE Sauf mobile aéronautique Radiolocalisation ADD 5.A115 ADD 5.C115	26200-26420 FIXE MOBILE Sauf mobile aéronautique RADIOLOCALISATION ADD 5 .A115	26200-26350 FIXE MOBILE Sauf mobile aéronautique Radiolocalisation ADD 5.A115 ADD 5.C115	26200-26350 FIXE MOBILE Sauf mobile aéronautique Radiolocalisation ADD 5.A115 ADD 5.C115	
26350-27500				

FIXE MOBILE Sauf mobile aéronautique 5.150	 26420-27500 FIXE MOBILE Sauf mobile aéronautique 5.150	26350-27500 FIXE MOBILE Sauf mobile aéronautique 5.150	26350-27500 FIXE MOBILE Sauf mobile aéronautique	
<h2 style="color: blue;">27,5-47 MHZ</h2>				
27,5-28	AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE FIXE MOBILEh	27,5-28 AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE		
28-29,7	AMATEUR AMATEUR PAR SATELLITE	28-29,7 AMATEUR AMATEUR PAR SATELLITE		
29,7-30,005	FIXE MOBILE	29,7-30,005 FIXE		
30,005-30,01	EXPLOITATION SPATIALE (identification des satellites) FIXE MOBILE RECHERCHE SPATIALE	30,005-30,01 EXPLOITATION SPATIALE RECHERCHE SPATIALE		

30,01-37,5		FIXE MOBILE	30,01-37,5	FIXE MOBILE	
37,5-38,25		FIXE MOBILE Radioastronomie 5.149	37,5-38,25	FIXE MOBILE	
38 ,25-39 FIXE MOBILE	38 ,25-39,986 FIXE MOBILE	38 ,25-39,5 FIXE MOBILE	38 ,25-39	FIXE MOBILE	
39-39,5 FIXE MOBILE			39-39,5	FIXE MOBILE	
39,5-39,986 FIXE MOBILE			39,5-39,986 FIXE MOBILE RADIOLOCALISA TION ADD 5.A115	39,5-39,986 FIXE MOBILE	
39,986-40,02 FIXE MOBILE RECHERCHE SPATIALE		39,986-40 FIXE MOBILE RADIOLOCALISA TION ADD 5.A115 Recherche spatiale	39,986-40,02	FIXE MOBILE RECHERCHE SPATIALE	

		40-40,02 FIXE MOBILE Recherche spatiale		
41,015-42 FIXE MOBILE 5.160 5.161 ADD 5.I 115			41,015-4 FIXE MOBILE	
42-42,5 FIXE MOBILE Radiolocalisation ADD 5.A115 5.160 ADD 5.J115			42-42,5 FIXE MOBILE	
42,5-44	FIXE MOBILE 5.160 5.161 ADD5.I115		44-47 FIXE MOBILE 5.160 5.161 ADD5.I115	
44--47	FIXE MOBILE 5.162 5.126 A		44--47 FIXE MOBILE 5	
47 – 75,2 MHz				
47-68 RADIODIFFUSION	47-50 FIXE MOBILE	47-50 FIXE MOBILE RADIODIFFUSION	47-68 RADIODIFFUSION	
	50-54 AMATEUR 5.162A 5.167 5.167A 5.168 5.170			

5.162A S5.163 S5.164 5.165 5.169 S5.171	54-68 RADIODIFFUSION Fixe Mobile 5.172	54-68 FIXE MOBILE RADIODIFFUSION 5.172		
68-74,8 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique S5.149 S5.174 S5.175 S5.177 S5.179	68-72 RADIODIFFUSION Fixe Mobile 5.173	68-74,8 FIXE MOBILE S5.149 S5.176 S5.179	68-74,8 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique	
	72-73 FIXE MOBILE			
	73-74,6 RADIOASTRONOMIE S5.178			
	74,6-74,8 FIXE MOBILE			

74,8-75,2		RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE 5.180 5.181	74,8-75,2 RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE	
75,2 – 137,175 MHz				
75,2-87,5 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique	75,2-75,4 FIXE MOBILE 5.179		75,2-87,5 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique	
	75,4-76 FIXE MOBILE	75,4-87 FIXE MOBILE		
	76-88 RADIODIFFUSION Fixe	S5.149 S5.182 S5.183 S5.188		
	Mobile	87-100 FIXE		
5.175 5.179 5.184 5.187				
87,5-100 RADIODIFFUSION .190	5.185	MOBILE RADIODIFFUSION	87,5-108 RADIODIFFUSION SONORE FM	
	88-100 RADIODIFFUSION			
100-108	RADIODIFFUSION 5.192 S5.194			

108-117,975	RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE 5.197 5.197A	108-117,975 RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE (OR)	
117,975-137	MOBILE AÉRONAUTIQUE (R) 5.111 5.200 5.201 5.202	117,975-137 MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)	
137-137,025	EXPLOITATION SPATIALE (espace vers Terre) MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.208A 5.209 RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre) Fixe Mobile sauf mobile aéronautique (R) 5.204 5.205 5.206 S5.207 5.208	137-137,025 EXPLOITATION SPATIALE (espace vers Terre) MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre) RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre)	
137,025-137,175	EXPLOITATION SPATIALE (espace vers Terre) MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.208A 5.208B 5.209 RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre) Fixe Mobile par satellite (espace vers Terre) S5.208A S5.209 Mobile sauf mobile aéronautique (R) 5.204 5.205 5.206 5.207 5.208	137,025-137,175 EXPLOITATION SPATIALE (espace vers Terre) MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.208A 5.208B 5.209 RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre)	7
137,175 – 148 MHz			
137,175-137,825	EXPLOITATION SPATIALE (espace vers Terre) MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.208A S5.209 RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre) Fixe Mobile sauf mobile aéronautique (R) 5.204 5.205 S5.206 5.207 5.208	137,175-137,825 EXPLOITATION SPATIALE (espace vers Terre) MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.208A S5.209 RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre)	

137,825-138 EXPLOITATION SPATIALE (espace vers Terre) MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre) RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre) Fixe Mobile par satellite (espace vers Terre) 5.208A 5.208B 5.209 Mobile sauf mobile aéronautique (R) 5.204 5.205 5.206 5.207 5.208		137,825-138 EXPLOITATION SPATIALE (espace vers Terre) MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre) RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre) Fixe		
138-143,6 MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR) 5.210 5.211 5.212 5.214	138-143,6 FIXE MOBILE RADIOLOCALISATION Recherche spatiale (espace vers Terre)	138-143,6 FIXE MOBILE Recherche spatiale (espace vers Terre) 5.207 5.213	138-143,6 MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)	
143,6-143,65 MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR) RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre) S5.211 S5.212 S5.214	143,6-143,65 FIXE MOBILE RADIOLOCALISATION RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre)	143,6-143,65 FIXE MOBILE RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre) S5.207 S5.213	143,6-143,65 MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR) RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre) S5.211 S5.212 S5.214	
143,65-144 MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR) 5.210 5.211 5.212 5.214	143,65-144 FIXE MOBILE RADIOLOCALISATION Recherche spatiale (epace vers Terre)	143,65-144 FIXE MOBILE Recherche spatiale (epace vers Terre) 5.207 5.213	143,65-144 MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR) 5.210 5.211 5.212 5.214	

144-146 AMATEUR S5.120 AMATEUR PAR SATELLITE 5.216		144-146 AMATEUR S5.120 AMATEUR PAR SATELLITE 5.216		
146-148 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique (R)	146-148 AMATEUR 5.217	146-148 AMATEUR FIXE MOBILE 5.217	146-149.9 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique	Réseaux indépendants (espacement 12.5 Khz)
148-223 MHz				
148-149,9 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique (R) MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.209 5.218 5.219 5.221	148-149,9 FIXE MOBILE MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.209 5.218 S5.219 5.221	146-149.9 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique		Réseaux indépendants (espacement 12.5 Khz)
149,9-150,05 MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.209 MOD 5.220				L'utilisation de cette bande est subordonnée à la coordination au titre du numéro 9.11A. MOD 5.220

150,05-153 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique RADIOASTRONOMIE 5.149	150,05-154 FIXE MOBILE 5.225		150,05-156,4875 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique	Réseaux indépendants (espacement 12.5 Khz
153-154 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique (R) Auxiliaires de la météorologie				
1 54-156,4875 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique (R) 5.226 ADD 5.A114	154-156 ,4875 FIXE MOBILE 5.226	154-156 ,4875 FIXE MOBILE 5.226 ADD 5.A114		
156,4875-156,5625 MOBILE MARITIME (détresse) 5.111 5.226 5.227			156,4875-156,5625 MOBILE MARITIME (détresse)	

156,5625-156,7625 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique (R) 5.226	156,5625-157,7625 FIXE MOBILE 5.225 5.226		156,5625-156,7625 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique	Réseaux indépendants (espacement 12.5 Khz
156, 7625-156,7875 MOBILE MARTIME Mobile par satellite (Terre vers espace) 5.111 5.226 ADD 5.G110	156, 7625-156,7875 Mobile Maritime MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.111 5.226 ADD 5.G110	156, 7625-156,7875 MOBILE MARTIME Mobile par satellite (Terre vers espace) 5.111 5.226 ADD 5.G110	156, 7625 - 156,7875 MOBILE MARTIME	
156,787-156,8125 MOBILE MARITIME (détresse et appel) 5.111 5.226		156,787-156,8125 MOBILE MARITIME (détresse et appel) 5.111 5.226		
156,8125-156,8375 MOBILE MARITIME Mobile par satellite (terre vers Espace) 5.111 5.226 ADD	156,8125-156,8375 MOBILE MARITIME MOBILE PAR SATELLITE (terre vers Espace) 5.111 5.226 ADD	156,8125-156,8375 MOBILE MARITIME Mobile par satellite (terre vers Espace) 5.111 5.226 ADD	156,8125-156,8375 MOBILE MARITIME Mobile par satellite (terre vers Espace)	

156 ,8375-161,9375 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique. 5.226	156 ,8375-161,9375 FIXE MOBILE. 5.226		156 ,8375- 174 FIXE MOBILE	Réseaux indépendants (espacement 12.5 Khz Réseaux indépendants (espacement 12.5 Khz
156 ,8375-161,9625 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique 5.226	156 ,8375-161,9625 FIXE MOBILE 5.226			
161 ,9375-161,9625 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique Mobile maritime par satellite (terre vers espace) ADD 5.A116 5.226	161 ,9375-161,9625 FIXE MOBILE Mobile maritime par satellite (terre vers espace) ADD 5.A116 5.226			
161 ,9625-161,9875 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique Mobile par satellite (terre vers Espace) ADD 5.F.110 5.226 ADD 5.A 110 ADD 5.B110	161,9875-162,9875 MOBILE AERONAUTIQUE (OR) MOBILE MARTTIME MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) ADD 5.C110 ADD 5.D110	161,9875-162,9875 MOBILE MARITIME Mobile aéronautique (OR) ADD 5.E 110 Mobile par satellite (terre vers Espace) ADD 5.F110 5.226	156 ,8375- 174 FIXE MOBILE	Réseaux indépendants (espacement 12.5 Khz Réseaux indépendants (espacement 12.5

<p>161,9875-162,0125 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique Mobile maritime par satellite (terre vers espace) ADD 5.A116</p> <p>5.226 5.229</p>	<p>161,9875-162,0125 FIXE MOBILE Mobile maritime par satellite (terre vers espace) ADD 5.A116</p> <p>5.226</p>			
<p>162,0125-162,0375 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique Mobile par satellite (Terre vers espace) ADD 5.F110 5.226 5.229 ADD 5.A 110 ADD 5.B110</p>	<p>162,0125-162,0375 MOBILE AERONAUTIQUE (OR) MOBILE MARITIME MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)</p> <p>ADD 5.C11 ADD 5.D 110</p>	<p>162,0125-162,0375 MOBILE MARITIME Mobile aéronautique (OR) Mobile par satellite (Terre vers espace) ADD 5.F110 5.226</p>		
<p>162,0375-174 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique 5.226 5.229</p>	<p>162,0375-174 FIXE MOBILE 5.226 5.230 5.231</p>			

174-223 RADIODIFFUSION	174-216 RADIODIFFUSION Fixe Mobile	174-223 FIXE MOBILE RADIODIFFUSION	174-230 RADIODIFFUSION SONORE NUMERIQUE	DAB + DAB++ Ou autre standards adopté par le Burundi
220-230 RADIODIFFUSION Fixe Mobile 5.243 5.246 5.247	220-225 AMATEUR FIXE MOBILE Radiolocalisation 5.241	220-230 FIXE MOBILE RADIODIFFUSION RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE Radiolocalisation 5.250		
230-235 FIXE MOBILE 5.247 5.251 5.252		230-235 FIXE MOBILE RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE S5.250	230-235 FIXE MOBILE	

<p>235-267</p> <p>FIXE MOBILE</p> <p>5.111 5.</p> <p>199 5.252 5.254 5.256 5.256A</p>	<p>235-267</p> <p>FIXE</p> <p>MOBILE</p>	
<p>267-272</p> <p>FIXE MOBILE</p> <p>Exploitation spatiale (espace vers Terre)</p> <p>5.254 5.257</p>	<p>267-272</p> <p>FIXE</p> <p>MOBILE</p>	
<p>272-273 EXPLOITATION SPATIALE (espace vers Terre)</p> <p>FIXE MOBILE</p> <p>5.254</p>	<p>272-273</p> <p>EXPLOITATION SPATIALE (espace vers Terre)</p>	
<p>273-312 FIXE MOBILE</p> <p>5.254</p>	<p>273-312</p> <p>FIXE</p> <p>MOBILE</p>	
	<p>312-315</p> <p>FIXE MOBILE</p> <p>Mobile par satellite (Terre vers espace)</p>	
<p>315-322</p> <p>FIXE MOBILE</p> <p>S5.254</p>	<p>312-315</p> <p>FIXE</p> <p>MOBILE</p>	

322-328,6	FIXE MOBILE RADIOASTRONOMIE 5.149	315-328,6 FIXE MOBILE RADIOASTRONOMIE	
328,6-335,4	RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE 5.258 5.259	328,6-335,4 RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE	
335,4 – 410 MHz			
335,4-387	FIXE MOBILE 5.254	335,4-380 FIXE MOBILE 380 -385 PPDR (liaison montante)	Applications PPDR (Protection du Publique et les secours en cas de Catastrophe) dans la gamme de fréquences 380- 470 MHz. La bande de fréquences 380- 385 MHz (liaison montante)/ 390-395 MHz (liaison descendante) est la principale bande harmonisée pour
387-390	FIXE MOBILE Mobile par satellite (espace vers Terre) 5.208A S5.254 S5.255	385 – 390 FIXE MOBILE 390-395 PPDR (liaison descendante)	
390-399,9	FIXE MOBILE 5.254	395-399,9 FIXE MOBILE	
399,9-400,05	MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.209 MOD 5.220		

400,05-400,15	FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRES PAR SATELLITE (400,1 MHz) 5.261 5.262	400,05-400,15 FRÉQUENCES ETALON ET SIGNAUX HORAIRES PAR SATELLITE (400,1 MHz) 5.261 5.262	une utilisation permanente pour les applications PPDR (Rec. ITU- RM2015)
400,15-401	AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.208A 5.209 B 5.209 RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre) 5.263 Exploitation spatiale (espace vers Terre) 5.262 5.264	400,15-401 AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.208A 5.209 B 5.209 RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre) 5.263 Exploitation spatiale (espace vers Terre) 5.262 5.264	
401-402	AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE EXPLOITATION SPATIALE (espace vers Terre) EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (Terre vers espace) Fixe Mobile sauf mobile aéronautique	401-402 AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE EXPLOITATION SPATIALE (espace vers Terre) EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (Terre vers espace) Fixe Mobile sauf mobile aéronautique	
402-403	AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (Terre vers espace) Fixe Mobile sauf mobile aéronautique	402-403 AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (Terre vers espace) Fixe Mobile sauf mobile aéronautique	
403-406	AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE Fixe Mobile sauf mobile aéronautique ADD 5.A911		
406-406,1	MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.266 5.267 ADD 5.A911		

406,1-410	FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique RADIOASTRONOMIE 5.149 ADD 5.A911	
410 – 460 MHz		

410-420	<p>FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique RECHERCHE SPATIALE (espace-espace) MOD 5.268</p>	<p>Suppression des 5 Km (5.268)</p> <p>L'utilisation de la bande de fréquences 410-420 MHz par le service de recherche spatiale est limitée aux liaisons de communication espace-espace avec un engin spatial habité sur orbite. La puissance surfacique produite à la surface de la Terre par des émissions provenant de stations d'émission du service de recherche spatiale (espace-espace) dans la bande de fréquences 410-420 MHz ne doit pas dépasser $-153 \text{ dB (W/m}^2\text{)}$ pour $0^\circ \leq \delta \leq 5^\circ$,</p>
---------	---	---

420-430 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique Radiolocalisation 5.269 5.270 5.271	420-430 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique Radiolocalisation 5.269 5.270 5.271	
430-432 AMATEUR RADIOLOCALISATION 5.271 5.272 5.273 5.274 5.275 5.276 5.277	430-432 RADIOLOCALISATION Amateur 5.271 5.276 5.277 5.278 5.279	430-438 RADIOLOCALISATION
432-438 AMATEUR RADIOLOCALISATION Exploration de la Terre par satellite (active) 5.279A 5.138 5.271 5.272 5.276 5.277 5.280 5.281 5.282	432-438 RADIOLOCALISATION Amateur Exploration de la Terre par satellite (active) 5.279A 5.271 5.276 5.277 5.278 5.279 5.281 5.282	438-440 AMATEUR
438-440 AMATEUR RADIOLOCALISATION 5.271 5.273 5.274 5.275 5.276 5.277 5.283	438-440 RADIOLOCALISATION Amateur 5.271 5.276 5.277 5.278 5.279	

440-450		FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique Radiolocalisation 5.269 5.270 5.271 5.284 5.285 5.286	440- 450	FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique Radiolocalisatio	
450-455		FIXE MOBILE 5.286 AA 5.209 5.271 5.286 5.286A S5.286B 5.286C 5.286D 5.286E	450- 470	MOBILE 5.286 AA 5.209 5.271 5.286 5.286A S5.286B 5.286C 5.286D 5.286E	Résolution 224 (REV.CMR-12) considérant f et g (rapport UIT- RM2110
455-456	455-456	455-456			
FIXE MOBILE 5.286A A 5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E	FIXE MOBILE 5.286AA MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.286A 5.286B 5.286C 5.209	FIXE MOBILE 5.286 AA 5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E			

456-459	FIXE MOBILE 5.286A A 5.271 MOD 5.287 5.288	Idem	L'utilisation des bandes de fréquences 457,5125-457,5875 MHz et 467,5125-467,5875 MHz par le service mobile maritime est limitée aux stations de communication de bord. Les caractéristiques des appareils et la disposition des voies doivent être conformes à la Recommandation UIT-R M.1174-3. L'utilisation de ces bandes de fréquences est soumise à la réglementation nationale notamment ce tableau national des fréquences.
----------------	---	------	---

459-460 FIXE MOBILE5.286A A 5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E	459-460 FIXE MOBILE5.286A A MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) S5.286A S5.286B S5.286C 5.209	459-460 FIXE MOBILE5.286A A 5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E	Idem	
460– 890 MHz				
460-470 FIXE MOBILE 5.286 AA Météorologie par satellite (espace vers terre) MOD 5.287 5.288 5.289 5.290			Idem	
470-694 RADIODIFFUSION 5.149 5.291A 5.294 5.296 5.300 5.304 5.306 5.311A MOD 5.312	470-512 RADIODIFFUSION Fixe Mobile 5.292 MOD 5.293 5.293 ADD 5.idR2a 512-608	470-585 FIXE MOBILE ADD 5.idR3 RADIODIFFUSION 5.291 5.298	470-684 TELEVISUELLE NUMERIQUE TERRESTRE Mobile terrestre, applications auxiliaires de la radiodiffusion et de la production de programmes (Accommodates applications ancillary to broadcasting) MOD 5. 2096	Resolution 224 Resolution COM4/6 (CMR-15). MOD 5. 2096 Attribution à titre secondaire. Les stations du service mobile terrestre

694-790 MOBILE sauf mobile aéronautique MOD 5.312A MOD 5.317A RADIODIFFUSION 5.300 5.311A MOD 5.312	RADIODIFFUSION MOD 5.297 ADD 5.idR2a	585-610 FIXE MOBILE RADIODIFFUSION RADIONAVIGATION N 5.149 5.305 5.306 5.307	des pays énumérés dans le présent renvoi ne doivent pas causer de brouillage préjudiciable aux stations existantes ou prévues fonctionnant conformément au Tableau dans les pays autres que ceux visés dans le présent renvoi. (CMR-15)
	608-614 RADIOASTRONOMIE Mobile par satellite sauf mobile aéronautique par satellite (Terre vers espace)		
	790-862 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique MOD 5.316B MOD 5.317A RADIODIFFUSION MOD 5.312 5.319	614-698 RADIODIFFUSION Fixe Mobile MOD 5.293 5.309 5.311A ADD 5.idR2b ADD 5.allocateR2	

	806-890 FIXE MOBILE MOD 317A RADIODIFFUSION			
862-890 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique MOD 5.317A RADIODIFFUSION 5.322 5.319 5.323	5.317 5.318	5.149 5.305 5.306 5.307 5.311 A 5.320	684(8) - 790 MOBILE	Large Bande 4G - LTE. Dividende numérique Entrée en vigueur après le 01/01/2017
890-1300 MHz				

<p>890-942 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique MODD5.317A RADIODIFFUSION 5.322 Radiolocalisation</p>	<p>890-902 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique MODD5.317A Radiolocalisation 5.318 5.325</p>	<p>890-942 FIXE MOBILE MODD 5.317A RADIODIFFUSION Radiolocalisation</p>	<p>790 – 862 FIXE MOBILE MD.5.316 B MOD 5.317 A</p>	<p>Dividende numérique Pour les pays qui sont parties à l'Accord GE06, l'utilisation des stations du service mobile est également subordonnée à l'application réussie des procédures prévues dans ledit Accord. Les Résolutions 224 (Rév.CMR- 15) et 749 (Rév.CMR-15) s'appliquent, selon le cas.</p>
			<p>862 – 960 FIXE MOBILE 5.317A</p>	<p>Systèmes mobiles Terrestres GSM- 900 (880- 915/925 - 960 Mhz). Télécommunicat</p>

5.323	<p>902-928 FIXE Amateur Mobile sauf mobile aéronautique 5.325A Radiolocalisation 5.150 5.325 5.326</p> <p>928-942 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique MODD5.317A Radiolocalisation 5.325</p>	5.327		ions mobiles internationales (IMT) – voir les Résolutions 224 (Rév.CMR-15), COM4/4 (CMR-15) et 749 (Rév.CMR- 15).
<p>942-960 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique MODD5.317A RADIODIFFUSION 5.322 5.323</p>	<p>942-960 FIXE MOBILE</p>	<p>942-960 FIXE MOBILE RADIODIFFUSION</p> <p>5.320</p>		
<p>960-1164 MOBILE AERONAUTIQUES (R) MOD 5.327 A RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE 5.238 ADD 5.A25</p>			<p>960-1164 RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE</p>	5. A25
<p>1164-1 215 RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE 5.328 RADIONAVIGATION PAR SATELLITE (espace vers Terre) (Espace vers espace) 5.328B 5.329 5.329A</p>			<p>1164-1 215 RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE RADIONAVIGATION PAR SATELLITE</p>	

<p>1 215-1 240 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) RADIOLOCALISATION RADIONAVIGATION PAR SATELLITE (espace vers Terre) S5.329 RECHERCHE SPATIALE (active) 5.330 5.331 5.332</p>	<p>1 215-1 240 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) RADIOLOCALISATION RADIONAVIGATION PAR SATELLITE</p>	
<p>1 240-1 300 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) RADIOLOCALISATION RADIONAVIGATION PAR SATELLITE (espace vers Terre) (espace vers espace) 5.328B 5.329 5.329 A RECHERCHE SPATIALE (active) Amateur 5.282 5.330 5.332 5.335 5.335A</p>	<p>1 240-1 300 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) RADIOLOCALISATION RADIONAVIGATION PAR SATELLITE (espace vers Terre) (espace vers espace) 5.328B 5.329 5.329 A RECHERCHE SPATIALE (active)</p>	
<p>1300 – 1525 MHz</p>		
<p>1 300-1 350 RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE 5.337 RADIOLOCALISATION RADIONAVIGATION PAR SATELLIRE (terre vers espace) 5.149 5.337 A</p>	<p>1 300-1 350 RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE 5.337 RADIOLOCALISATION RADIONAVIGATION PAR SATELLIRE (terre vers espace) 5.149 5.337 A</p>	

1 350-1 400 FIXE MOBILE RADIOLOCALISATION 5.149 S5.338 S5.339	1 350-1 400 RADIOLOCALISATION 5.149 5.334 5.339	1 350-1 400 FIXE	
1 400-1 427 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive) 5.340 5.341		1 400-1 427 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive)	
1 427-1 429 EXPLOITATION SPATIALE (Terre vers espace) FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique ADD 5.R1a ADD 5.R2a ADD 5. R3g MOD 5.33A 5.341		1 427 - 1 518 MOBILE Sauf mobile aéronautique (IMT)	5.R1a 5.R1b
1 429-1 452 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique ADD 5.R1a MOD 5.338A 5.341 5.342	1 429-1 452 FIXE MOBILE 5.343 ADD 5.R2a ADD 5. R3g MOD 5.33A 5.341		

<p>1 452-1 492 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique ADD 5.R1b RADIODIFFUSION RADIODIFFUSION PAR SATELLITE 5.208B 5.345 5.341 5.342</p>	<p>1 452-1 492 FIXE MOBILE 5.343 ADD 5.R3h ADD 5.R2a RADIODIFFUSION RADIODIFFUSION PAR SATELLITE 5.208B 5.345 5.341 5.344</p>			
<p>1 492-1 518 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique ADD 5.R1a 5.341 5.342</p>	<p>1 492-1 518 FIXE MOBILE 5.343 ADD 5.R2a 5.341 5.344</p>	<p>1 492-1 518 FIXE MOBILE 5.343 ADD 5.R3g 5.341</p>		
<p>1 518-1 525 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.348 5.348A 5.341 5.342</p>	<p>1 518-1525 FIXE MOBILE 5.343 MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.348 5.348A 5.348B 5.351 A 5.341 5.344</p>	<p>1 518-1 525 FIXE MOBILE MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.348 5.348A 5.348B 5.351 A 5.341</p>	<p>1 518-1 525 FIXE MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.348</p>	<p>FH (Point à point) Stricte respect du renvoi 5.348</p>

1525-1610 MHz				
<p>1 525-1 530 EXPLOITATION SPATIALE (espace vers Terre) FIXE MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre)5.351A Exploration de la Terre par satellite Mobile sauf mobile aéronautique 5.349 5.341 5.342 5.350 5.351 5.352A 5.354</p>	<p>1 525-1 530 EXPLOITATION SPATIALE (espace vers Terre) MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre)5.208B 5.351A Exploration de la Terre par satellite Fixe Mobile 5.343 5.341 5.351 5.354</p>	<p>1 525-1 530 EXPLOITATION SPATIALE (espace vers Terre) FIXE MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre) Exploration de la Terre par satellite Mobile 5.349 5.341 5.351 5.352A 5.354</p>	<p>1 525-1 530 FIXE</p>	

<p>1 530-1 535 EXPLOITATION SPATIALE (espace vers Terre) MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.351A 5.353A Exploration de la Terre par satellite Fixe Mobile sauf mobile aéronautique 5.341 5.342 5.351 5.354</p>	<p>1 530-1 535 EXPLOITATION SPATIALE (espace vers Terre) MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.208B 5.351A 5.353A Exploration de la Terre par satellite Fixe Mobile 5.343 5.341 5.351 5.354</p>	<p>1 530-1 535 EXPLOITATION SPATIALE (espace vers Terre) MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.351A 5.353A Exploration de la Terre par satellite Fixe Mobile sauf mobile aéronautique 5.341 5.342 5.351 5.354</p>	
<p>1 535-1 559 MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.208B 5.351 A 5.341 5.351 5.353 A 5.354 5.355 5.356 5.357 5.357A 5.359 5.362A</p>	<p>1 535-1 559 MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre)</p>		
<p>1 559-1 610 RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE RADIONAVIGATION PAR SATELLITE (espace vers Terre) (Espace vers espace) 5.208B 5.328B 5.329 A 5.341</p>	<p>1 559-1 610 RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE RADIONAVIGATION PAR SATELLITE (espace vers Terre)</p>		

<p>1 610-1 610,6 MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.351A RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE</p> <p>5.341 5.355 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.369 MOD 5.371 5.372</p>	<p>1 610-1 610,6 MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.351 A RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE RADIOREPÉRAGE PAR SATELLITE (Terre vers espace)</p> <p>S5.341 S5.364 S5.366 S5.367 S5.368 S5.370 S5.372</p>	<p>1 610-1 610,6 MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE Radiorepérage par satellite (Terre vers espace)</p> <p>S5.341 S5.355 S5.359 S5.364 S5.366 S5.367 S5.368 S5.369 S5.372</p>	<p>1 610-1 610,6 MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.351A RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE</p>	
<p>1 610,6-1 613,8 MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)5.351A RADIOASTRONOMIE RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE</p> <p>5.149 5.341 5.355 5.359 5.363 5.364 5.366 MOD 5.367 5.368 5.369 MOD 5.371 5.372</p>	<p>1 610,6-1 613,8 MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.351A RADIOASTRONOMIE RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE RADIOREPÉRAGE PAR SATELLITE (Terre vers espace)</p> <p>5.149 5.341 5.364 5.366 MOD 5.367 5.368 5.370 5.372</p>	<p>1 610,6-1 613,8 MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.351A RADIOASTRONOMIE RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE Radiorepérage par satellite (Terre vers espace)</p> <p>5.149 5.341 5.355 5.359 5.364 5.366 MOD 5.367 5.368 5.369 5.372</p>	<p>1 610,6-1 613,8 MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)5.351A RADIOASTRONOMIE RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE</p>	

<p>1 613,8-1 626,5 MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.351A RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE Mobile par satellite (espace vers Terre)</p> <p>5.341 5.355 5.359 5.364 5.365 5.366 MOD 5.367 5.368 5.369 MOD 5.371 5.372</p>	<p>1 613,8-1 626,5 MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.351A RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE RADIOREPÉRAGE PAR SATELLITE (Terre vers espace) Mobile par satellite (espace vers Terre)</p> <p>5.341 5.364 5.365 5.366 MOD 5.367 5.368 5.370 5.372</p>	<p>1 613,8-1 626,5 MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.351A RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE Mobile par satellite (espace vers Terre) Radiorepérage par satellite (Terre vers espace)</p> <p>5.341 5.355 5.359 5.364 5.365 5.366 MOD 5.367 5.368 5.369 5.372</p>	<p>1 613,8-1 626,5 RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE</p>	
<p>1 626,5-1 660 MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.351A 5.341 5.351 5.353A 5.354 5.355 MOD 5.357A 5.359 5.362A 5.374 5.375 5.376</p>			<p>1 626,5-1 660 MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)</p>	

<p>1 660-1 660,5 MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) RADIOASTRONOMIE 5.149 5.341 5.351 5.354 5.362A 5.376A</p>	<p>1 660-1 660,5 MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) RADIOASTRONOMIE 5.149 5.341 5.351 5.354 5.362A 5.376A</p>	
<p>1 660,5-1 668 RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive) Fixe Mobile sauf mobile aéronautique 5.149 5.341 5.379 5.379A</p>	<p>1 660,5-1 668 RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive) Fixe Mobile sauf mobile aéronautique 5.149 5.341 5.379 5.379A</p>	
<p>1668-1668,4 MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.351A 5.379B 5.379C RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive) Fixe Mobile sauf mobile aéronautique 5.149 5.341 5.379 5.379A</p>	<p>1668-1668,4 MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.351A 5.379B 5.379C RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive) Fixe Mobile sauf mobile aéronautique 5.149 5.341 5.379 5.379A</p>	
<p>1 668,4-1 670 AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) RADIOASTRONOMIE 5.149 5.341 5.379D 5.379E</p>	<p>1 668,4-1 670 AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) RADIOASTRONOMIE 5.149 5.341 5.379D 5.379E</p>	

<p>1 670-1 675 AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE FIXE MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.351A 5.379B 5.341 5.379D 5.379 E 5.380A</p>	<p>1 670-1 675 AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE FIXE MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE MOBILE MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.351A 5.379B 5.341 5.379D 5.379 E 5.380A</p>		
<p>1 675-1 690 AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE FIXE MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE sauf mobile aéronautique 5.341</p>	<p>1 675-1 690 AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE FIXE MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE sauf mobile aéronautique 5.341</p>		
<p>1 690-1 700 AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre) Fixe Mobile sauf mobile aéronautique 5.289 5.341 5.382</p>	<p>1 690-1 700 AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.289 5.341 5.381</p>	<p>1 690-1 700 AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre) Fixe Mobile sauf mobile aéronautique 5.289 5.341 5.382</p>	

1 700-1 710 FIXE MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE sauf mobile aéronautique 5.289 5.341	1 700-1 710 FIXE MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE sauf mobile aéronautique S5.289 S5.341 S5.384	1 700-1 710 MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE sauf mobile aéronautique 5.289 5.341		
1710 – 2170 MHz				
1 710-1 930 5.341 5.85 5.386 5.387 5.388	FIXE MOBILE 5.384A 5.388A 5.388B 5.149		1 710-2025 MMOBILE sauf mobile aéronautique MOD 5384 A MOD 5.388	IMT MOD 5384 A MOD 5.388
1 930-1 970 FIXE MOBILE S5.388A 5.388B	1 930-1 970 FIXE MOBILE Mobile par satellite (Terre vers espace) S5.388	1 930-1 970 FIXE MOBILE S5.388 A 5.388B 5.388		TDD FDD
1 970-1 980	FIXE MOBILE S5.388 A 5.388B 5.388			
1 980-2 010	FIXE MOBILE MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.351A 5.388 S5.389A S5.389B S5.389F			

2 010-2 025 FIXE MOBILE 5.388A 5.388B 5.388	2 010-2 025 FIXE MOBILE MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.388 5.389C 5.388E	2 010-2 025 FIXE MOBILE S5.388		
2 025-2 110 EXPLOITATION SPATIALE (Terre vers espace) (espace-espace) EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (Terre vers espace) (espace-espace) FIXE MOBILE 5.391 RECHERCHE SPATIALE (Terre vers espace) (espace-espace) 5.392			2 025-2 110 FIXE MOBILE MOBILE PAR SATELLITE MOD 5.391	
2 110-2 120 (Terre vers espace)	FIXE MOBILE 5.388A 5.338B RECHERCHE SPATIALE (espace lointain) 5.388		2 110-2 170 FIXE MOBILE MOBILE PAR SATELLITE	
2 120-2 160 FIXE MOBILE 5.388A 5.388B	2 120-2 160 FIXE MOBILE 5.388A 5.388B Mobile par satellite (espace vers Terre) 5.388	2 120-2 160 FIXE MOBILE S5.388A 5.388B	2 170-2 160 FIXE MOBILE 5.388A 5.388B	
2 160-2 170 FIXE MOBILE	2 160-2 170 FIXE MOBILE MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	2 160-2 170 FIXE MOBILE	2 160-2 170 FIXE MOBILE	

5.388A 5.388B 5.388	5.388 5.389C 5.389E	S5.388	5	
2170 – 2520 MHz				
2 170-2 200	FIXE MOBILE MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5 351A 5.388 5.389A 5.389F		2 170-2 200 FIXE MOBILE MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	

<p>2 200-2 290 (espace-espace)</p> <p>(espace-espace)</p>	<p>EXPLOITATION SPATIALE (espace vers Terre)</p> <p>EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (espace vers Terre) (espace-espace)</p> <p>FIXE</p> <p>MOBILE 5.391</p> <p>RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre)</p> <p>5.392</p>	<p>2 200-2 290</p> <p>EXPLOITATION SPATIALE (espace vers Terre) (espace-espace)</p> <p>EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (espace vers Terre) (espace-espace)</p> <p>MOBILE MOD 391</p> <p>RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre) (espace-espace) 5.392</p>	<p>MOD 391</p> <p>En assignant des fréquences au service mobile dans les bandes de fréquences 2 025-2 110 MHz et 2 200-2 290 MHz, les administrations ne doivent pas mettre en service des systèmes mobiles à haute densité tels que décrits dans la Recommandation UIT-R SA.1154-0 et doivent tenir compte de cette Recommandation pour la mise en service de tout autre type de système mobile. (CMR-15)</p>
--	--	---	--

2 290-2 300 (espace vers Terre)	FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique RECHERCHE SPATIALE (espace lointain)	2 290-2 300 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique RECHERCHE SPATIALE (espace lointain) (espace vers Terre)	
2 300-2 450 FIXE MOBILE Amateur Radiolocalisation 5.150 5.282 5.395	2 300-2 450 FIXE MOBILE 5.384A RADIOLOCALISATION Amateur 5.150 5.282 5.393 5.394 5.396	2 300-2 400 MOBILE MOD 5.384 A	WIMAX 4LTE
2 450-2 483,5 FIXE MOBILE Radiolocalisation 5.150 5.397	2 450-2 483,5 FIXE MOBILE RADIOLOCALISATION 5.150	2 400-2 500 MOBILE	WIFI à faible puissance et faible portée ISM

<p>2 483,5-2 500</p> <p>FIXE MOBILE MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.351A</p> <p>RADIOREPÉRAGE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.398</p> <p>Radiolocalisation ADD 5.A118</p> <p>5.150 MOD 5.399 5.402 ADD 5.B118</p>	<p>2 483,5-2 500</p> <p>FIXE MOBILE MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.351A</p> <p>RADIOLOCALISATION RADIOREPÉRAGE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.398</p> <p>5.150 5.402</p>	<p>2 483,5-2 500</p> <p>FIXE MOBILE MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.351A</p> <p>RADIOLOCALISATION RADIOREPÉRAGE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.398</p> <p>5.150 5.402 ADD 5.B118</p>		
<p>2 500-2 520</p> <p>FIXE 5.409 5.410 5.411</p> <p>MOBILE sauf mobile aéronautique</p> <p>MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.403</p> <p>5.405 5.407 5.408 5.412 5.414</p>	<p>2 500-2 520</p> <p>FIXE 5.409 5.411</p> <p>FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.415</p> <p>MOBILE sauf mobile aéronautique</p> <p>MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.403</p> <p>S5.404 S5.407 S5.414 S5.415A</p>	<p>2 500-2690</p> <p>MOBILE sauf mobile aéronautique MOD 5.384A</p>	<p>WIMAX TDD IMT Résolution 223 (Rév.CMR-15)</p>	
<p>2520-2700 MHz</p>				

<p>2 520-2 655 FIXE 5.410 MOBILE sauf mobile aéronautique 5.384A RADIODIFFUSION PAR SATELLITE 5.413 5.416 5.339 5.405 5.412 5.417 5.418B 5.418C</p>	<p>2 520-2 655 FIXE 5.410 FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.415 MOBILE sauf mobile aéronautique 5.384A RADIODIFFUSION PAR SATELLITE 5.413 5.416 5.339 5.418B 5.418C</p>	<p>2 520-2 535 FIXE 5.410 FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.415 MOBILE sauf mobile aéronautique 5.384A RADIODIFFUSION PAR SATELLITE 5.413 5.416 5.403 5.414A 5.415A</p>		
		<p>2 535-2 655 FIXE 5.410 MOBILE sauf mobile aéronautique 5.384A RADIODIFFUSION PAR SATELLITE 5.413 5.416 5.339 MOD 5.418 5.418A 5.418B 5.418 C</p>		

<p>2 655-2 670 FIXE 5.409 5.410 5.411 MOBILE sauf mobile aéronautique RADIODIFFUSION PAR SATELLITE 5.413 5.416 Exploration de la Terre par satellite (passive) Radioastronomie Recherche spatiale (passive) 5.149 5.412 5.417 5.420</p>	<p>2 655-2 670 FIXE S5.409 S5.411 FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) (espace vers Terre) 5.415 MOBILE sauf mobile aéronautique RADIODIFFUSION PAR SATELLITE 5.413 5.416 Exploration de la Terre par satellite (passive) Radioastronomie Recherche spatiale (passive) 5.149 5.420</p>	<p>2 655-2 670 FIXE 5.409 S5.411 FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.415 MOBILE sauf mobile aéronautique RADIODIFFUSION PAR SATELLITE 5.413 5.416 Exploration de la Terre par satellite (passive) Radioastronomie Recherche spatiale (passive) 5.149 5.420</p>		
<p>2 670-2 690 FIXE 5.409 5.410 5.411 MOBILE sauf mobile aéronautique MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) Exploration de la Terre par satellite (passive) Radioastronomie Recherche spatiale (passive)</p>	<p>2 670-2 690 FIXE 5.409 5.411 FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) (espace vers Terre) 5.415 MOBILE sauf mobile aéronautique MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) Exploration de la Terre par satellite (passive) Radioastronomie Recherche spatiale (passive)</p>	<p>2 670-2 690 FIXE S5.409 S5.411 FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.415 MOBILE sauf mobile aéronautique MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) Exploration de la Terre par satellite (passive) Radioastronomie Recherche spatiale (passive)</p>		

5.149 5.419 5.420	5.149 5.419 5.420	5.149 5.419 5.420 5.420A	
2 690-2 700 SATELLITE	EXPLORATION DE LA TERRE PAR (passive) RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive) 5.340 5.421 5.422	2 690-2 700 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive) 5.340 5.421 5.422	
2700 – 4800 MHz			
2 700-2 900 5.337	RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE Radiolocalisation 5.423 5.424	2 700-2 900 RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE	
2 900-3 100	RADIONAVIGATION 5.426 Radiolocalisation 5.425 5.427	2 900-3 100 RADIONAVIGATION 5.426 Radiolocalisation 5.425 5.427	
3 100-3 300	RADIOLOCALISATION Exploration de la Terre par satellite (active) Recherche spatiale (active) 5.149 5.428	3 100-3 300 RADIOLOCALISATION Exploration de la Terre par satellite (active) Recherche spatiale (active) 5.149 5.428	

<p>3 300-3 400 RADIOLOCALISATION</p> <p>5.149 MOD 5.429 MOD 5.430 ADD 5.R1a ADD 5.R1b</p>	<p>3 300-3 400 RADIOLOCALISATION</p> <p>Amateur Fixe Mobile</p> <p>5.149 ADD 5.B11 ADD 5.C11</p>	<p>3 300-3 400 RADIOLOCALISATION</p> <p>Amateur</p> <p>5.149 5.429 ADD 5.R3d ADD 5.R3e</p>	<p>3 300-3 400 RADIOLOCALISATION MOBILE IMT MOD R1a MOD R1b</p>	<p>Les stations du service mobile fonctionnant dans la bande de fréquences 3 300-3 400 MHz ne doivent pas causer de brouillages préjudiciables aux stations fonctionnant dans le service de radiolocalisation , ni demander à être protégées vis-à-vis de ces stations. Résol 223 (Rév. CMR-15)</p>
---	--	--	--	---

<p>3 400-3 600 FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE sauf mobile aéronautique MOD 5.430A Radiolocalisation 5.431</p>	<p>3 400-3 500 FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE sauf mobile aéronautique MOD 5.431A ADD 5.IMT Amateur Radiolocalisation 5.433 5.282</p>	<p>3 400-3 500 FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) Amateur Mobile5.432 MOD 5.432B Radiolocalisation 5.433 5.282 5.432 5.432A</p>	<p>3 400-3 600 FIXE PAR SATELLITE MOBILE Sauf mobile aéronautique IMT MOD 5.430A</p>	<p>WIMAX IMT numéro 9.21, 9.17 Les dispositions des numéros 9.17 et 9.18 s'appliquent également pendant la phase de coordination. Avant de mettre en service une station (de base ou mobile) du service mobile dans cette bande de fréquences, une administration doit s'assurer que la puissance surfacique produite à 3 m au- dessus du sol ne dépasse pas – 154,5 dB(W/(m² · 4 kHz)) pendant plus de 20% du temps à la frontière du territoire du pays de toute autre administration.</p>
--	--	---	---	--

	3 500-3 600 FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE sauf mobile aéronautique ADD 5.IMT Radiolocalisation 5.433	3 500-3 600 FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE sauf mobile aéronautique MOD 5.433A Radiolocalisation 5.433		
3 600-4 200 FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) Mobile	3 600-3 700 FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE sauf mobile aéronautique ADD 5.IMT2 Radiolocalisation 5.433	3 600-3 700 FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE sauf mobile aéronautique Radiolocalisation 5.435	3 600-4 200 FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	Liaison pas satellite - Espace vers Terre Bande C
	3 700-4 200 FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE sauf mobile Aéronautique			

<p>4 200-4 400</p>	<p>MOBILE AÉRONAUTIQUE(R) ADD 5.A117 RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE MOD 5.438 5.439 5.440 ADD 5.B117</p>	<p>4 200-4 400 MOBILE AÉRONAUTIQUE(R) ADD 5.A117 RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE MOD 438</p>	<p>- La détection passive des services d'exploration de la Terre par satellite et de recherche spatiale peut être autorisée dans la bande de fréquences 4 200-4 400 MHz à titre secondaire. -L'utilisation de cette bande de fréquences par le service de radionavigation aéronautique est réservée exclusivement aux radioaltimètres installés à bord d'aéronefs ainsi qu'aux répondeurs au sol associés</p>
<p>4 400-4 500</p>	<p>FIXE MOBILE 5.440A</p>	<p>4 400-4 500 FIXE MOBILE 5.440A</p>	

<p>4 500-4 800 FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.441 MOBILE 5.440A</p>	<p>4 500-4 800 FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.441</p>	
4800 – 5570 MHz		
<p>4 800-4 990 FIXE MOBILE 5.440A 5.442 ADD 5.A11 ADD 5.R3f Radioastronomie 5.149 5.339 5.443</p>	<p>4 800-4 990 FIXE MOBILE 5.440A 5.442 Radioastronomie 5.149 5.339 5.443</p>	
<p>4 990-5 000 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique RADIOASTRONOMIE Recherche spatiale (passive) 5.149</p>	<p>4 990-5 000 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique RADIOASTRONOMIE</p>	
<p>5000-5010 MOBILE AERONAUTIQUE (R) PAR SATELLITE ADD 5.B103 RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE RADIONAVIGATION PAR SATELLITE (Terre vers espace)</p>	<p>5000-5091 RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE RADIONAVIGATION PAR SATELLITE (Terre vers espace)</p>	

<p>5010-5030 MOBILE AERONAUTIQUE (R) PAR SATELLITE ADD 5.B103 RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE RADIONAVIGATION PAR SATELLITE (espace vers Terre) (espace-espace)5.328B MOD 5.443B</p>	<p>5091- 5150 FIXE PAR SATELLITE(Terre vers espace) MOD 5.44A MOBILE AERONAUTIQUE (R) PAR SATELLITE ADD 5.B103 RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE RADIONAVIGATION PAR SATELLITE (espace vers Terre)</p>	<p>L'utilisation de l'attribution au service fixe par satellite (Terre vers espace) dans cette bande est limitée aux liaisons de connexion des systèmes à satellites non géostationnaires du service mobile par satellite et est subordonnée à la coordination au titre du numéro 9.11A</p>
<p>5030-5091 MOBILE AERONAUTIQUE (R) ADD 5.C103 MOBILE AERONAUTIQUE (R) PAR SATELLITE ADD 5.D103 RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE MOD 5.444</p>	<p>5030-5091 RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE MOD 5.444</p>	
<p>5 091-5 150 FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOD 5.444A MOBILE AERONAUTIQUE MOD5.444B MOBILE AERONAUTIQUE(R) PAR SATELLITE 5.443AA RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE MOD 5.444</p>	<p>5091-5.150 MOBILE AERONAUTIQUE(R) P RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE</p>	

<p>5 150-5 250 RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.447A MOBILE sauf mobile aéronautique 5.446A 5.446F 5.446B 5.446 5.446C 5.447 5.447B 5.447C</p>	<p>5150-5250 RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE</p>	
<p>5 250-5 255 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) RADIOLOCALISATION RECHERCHE SPATIALE 5.447D MOBILE sauf mobile aéronautique 5.446A 5.447F 5.447E 5.448 5.448A</p>	<p>5 250-5350 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) MOD 5.447 F RADIOLOCALISATION 5.447D</p>	
<p>5 255- 5 350 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) RADIOLOCALISATION RECHERCHE SPATIALE (active) MOBILE sauf mobile aéronautique 5.446A 5.447F 5.447E 5.448 5.448A</p>		RLAN/HiperLAN
<p>5 350-5 460 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) 5.448B RECHERCHE SPATIALE (active) RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE 5.449 RADIOLOCALISATION 5.448D</p>	<p>5 350-5 460 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) 5.448B RECHERCHE SPATIALE (active) RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE 5.449 RADIOLOCALISATION 5.448D</p>	
<p>5 460-5 470 RADIONAVIGATION 5.449 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) RECHERCHE SPATIALE (active) RADIOLOCALISATION 5.448B</p>	<p>5 460-5 RADIOLOCALISATION</p>	

<p>5 470-5570 RADIONAVIGATION MARITIME MOBILE sauf mobile aéronautique 5.446A 5.450A EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) RECHERCHE SPATIALE (active) RADIOLOCALISATION 5.450B 5.448B 5.450 5.451</p>	<p>5 470-5570 RADIONAVIGATION MARITIME RADIOLOCALISATION MOBILE sauf mobile aéronautique 5.446A 5.450A</p>		
5570-7250 MHz			
<p>5 570-5 650 RADIONAVIGATION MARITIME MOBILE sauf mobile aéronautique 5.446A 5.450A RADIOLOCALISATION 5.450 5.451 5.452</p>	<p>5 570-5 650 RADIONAVIGATION MARITIME MOBILE sauf mobile aéronautique 5.446A 5.450A RADIOLOCALISATION 5.450 5.451 5.452</p>		
<p>5 650-5 725 RADIOLOCALISATION MOBILE sauf mobile aéronautique 5.446A 5.450A Amateur Recherche spatiale (espace lointain) 5.282 5.451 5.453 5.454 5.455</p>	<p>5 650-5 725 RADIOLOCALISATION MOBILE sauf mobile aéronautique 5.446A 5.450A</p>		
<p>5 725-5 830 FIXE PAR ATELLITE (Terre vers espace) RADIOLOCALISATION Amateur 5.150 5.451 5.453 5.455</p>	<p>5 725-5 830 RADIOLOCALISATION Amateur 5.150 5.453 5.455</p>	<p>5 725-5 830 FIXE PAR S ATELLITE (Terre vers espace) RADIOLOCALISATION</p>	<p>RLAN/Point à point ou point multipoint</p>

5 830-5 850 FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) RADIOLOCALISATION Amateur Amateur par satellite (espace vers Terre) 5.150 5.451 5.453 5.455 5.456	5 830-5 850 RADIOLOCALISATION Amateur Amateur par satellite (espace vers Terre) 5.150 5.453 5.455		5 830-5 850 FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) RADIOLOCALISATION Amateur Amateur par satellite (espace vers Terre) 5.150 5.451 5.453 5.455 5.456	
5 850-5 925 FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE 5.150	5 850-5 925 FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE Amateur Radiolocalisation 5.150	5 850-5 925 FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE Radiolocalisation 5.150	5 850-5 925 FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE 5.150	
5 925-6 700 FIXE 5.457 FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOD 5.457A 5.457B MOBILE 5.457C 5.149 5.440 5.458			5 925-7075 FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	VSAT
6 700-7 075 FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) (espace vers Terre) 5.441 MOBILE 5.458 5.458A 5.458B				
7075-7145 FIXE MOBILE 5.458 5.459			7075-7145 FIXE	FH (Voir recommandation UIT-R pertinente)

7145-7190 FIXE MOBILE RECHERCHE SPATIALE (espace lointain) (Terre vers espace)5.458 MOD 5.459	7145-7235 FIXE	
7190-7235 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (Terre vers espace) ADD 5.A111 ADD 5.B111 FIXE MOBILE RECHERCHE SPATIALE (Terre vers espace) MOD 5.460 5.458 MOD 5.459		
7235-7250 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (Terre vers espace) ADD 5.A111 FIXE MOBILE 5.458	7235-7250 FIXE	
7250-8500 MHz		
7 250-7 300	7250-7300 FIXE	FH (Voir recommandation UIT-R pertinente)
7 300-7 375 FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE sauf mobile aéronautique 5.461		
7 375 -7 450	7300-7450 FIXE	

7 450-7 550 FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE sauf mobile aéronautique MOBILE MARITIME PAR SATELLITE (espace vers Terre) ADD 5.A192 ADD 5.B192 5.461A	7 450-7 550 FIXE	
7550-7750 FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE sauf mobile aéronautique MOBILE MARITIME PAR SATELLITE (espace vers Terre) ADD 5.A192 ADD 5.B192	7550-7750 FIXE	
7750-7900 FIXE METEOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOD 5.461B MOBILE sauf mobile aéronautique	7750-7900 FIXE	
7900-8025 FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE 5.461	7900-8025 FIXE	FH
8025 -8175 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (espace vers Terre) FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE 5.463 5.462A	8025 -8175 FIXE	FH

8175-8215 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (espace vers Terre) FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) METEOROLOGIE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE 5.463 5.462A	8175-8215 FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) METEOROLOGIE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	
8215-8 400 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (espace vers Terre) FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE 5.463 5.462A	8215-8 400 FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE 5.463 5.462A	
8400 – 8500 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre) 5.465 5.466	8400 – 8500 FIXE	
8500-10000 MHz		
8500-8550 RADIOLOCALISATION 5.468 5.469	8500-8750 RADIOLOCALISATION 5.468 5.469	
8550-8650 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) RADIOLOCASATION RECHERCHE SPATIALE (active) 5.468 5.469 5.469A		
8650-8750 RADIOLOCALISATION 5.468 5.469		
8 750-8 850 RADIOLOCALISATION RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE 5.470 5.471	8 750-8 850 RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE	GFT

8 850-9 000	RADIOLOCALISATION RADIONAVIGATION MARITIME 5.472 5.473	8 850-9 000	RADIOLOCALISATION RADIONAVIGATION MARITIME 5.472 5.473	Idem
9 000-9 200	RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE 5.337 Radiolocalisation 5.471 5.473A	9 000-9 200	RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE 5.337 Radiolocalisation 5.471 5.473A	Idem
9 200-9 300	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) ADD 5.A11 ADD 5.C112 ADD 5.D112 RADIOLOCALISATION RADIONAVIGATION MARITIME 5.472 5.473 5.474 ADD 5.B112	9 200-9 300	RADIONAVIGATION MARITIME	
9 300-9 500	RADIONAVIGATION EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) RECHERCHE SPATIALE(active) RADIOLOCALISATION 5.427 5.474 5.475 5.475A 5.475B 5.476A	9 300-9 500	RADIONAVIGATION	
9 500-9 800	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) RADIOLOCALISATION RADIONAVIGATION RECHERCHE SPATIALE (active) 5.476A	9 500-9 800	RADIONAVIGATION RECHERCHE SPATIALE (active) 5.476A	
9 800-9900	RADIOLOCALISATION Exploration de la Terre par satellite (active) Recherche spatiale (active) Fixe 5.477 5.478 5.478A 5.478B	9 800- 10000	RADIOLOCALISATION	

9900-10000 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) ADD 5.A112 ADD 5.C112 ADD 5.D112 RADIOLOCALISATION Fixe 5.477 5.478 5.479 ADD 5.B112				
10 – 11,7 GHz				
10-10,4 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) ADD 5.A112 ADD 5.C112 ADD 5.D112 FIXE MOBILE RADIOLOCALISATION Amateur 5.479 ADD 5.B112	10-10,4 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) ADD 5.A112 ADD 5.C112 ADD 5.D112 RADIOLOCALISATION Amateur 5.479 5.480 ADD 5.B112	10-10,4 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) ADD 5.A112 ADD 5.C112 ADD 5.D112 FIXE MOBILE RADIOLOCALISATION Amateur 5.479 ADD 5.B112	10-10,4 FIXE RADIOLOCALISATION	
10,4-45 FIXE MOBILE RADIOLOCALISATION Amateur	10,4-45 RADIOLOCALISATION Amateur 5.480	10,4-45 FIXE MOBILE RADIOLOCALISATION Amateur	FIXE RADIOLOCALISATION	
10,45-10,5	RADIOLOCALISATION Amateur Amateur par satellite 5.481		10,45-10,5 RADIOLOCALISATION	

10,5-10,55 FIXE MOBILE Radiolocalisation	10,5-10,55 FIXE MOBILE RADIOLOCALISATION	10,5-10,55 FIXE	
10,55-10,6	FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique Radiolocalisation	10,55-10,6 FIXE	
10,6-10,68 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive) Radiolocalisation 5.149 5.482 5.482A	10,6-10,68 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive) Radiolocalisation 5.149 5.482 5.482A	10,6-10,68 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive) Radiolocalisation 5.149 5.482 5.482A	
10,68-10,7 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive) 5.340 5.483	10,68-10,7 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive) 5.340 5.483	10,68-10,7 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive) 5.340 5.483	
10,7-10,95 FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.441 (Terre vers espace) 5.484 MOBILE sauf mobile aéronautique	10,7-10,95 FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.441 MOBILE sauf mobile aéronautique	10,7- 10,95 FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.441 5.484A (Terre vers espace) 5.484	VSAT

10,95-11,2 FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.484A ADD 5.A15 (Terre vers espace) 5.484 MOBILE sauf mobile aéronautique	10,95-11,2 FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.484A ADD 5.A15 (Terre vers espace) 5.484 MOBILE sauf mobile aéronautique	10,95-11,2 FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.484A ADD 5.A15 (Terre vers espace) 5.484 MOBILE sauf mobile aéronautique	ADD 5.A15 Avion Sans Pilote (CMR-19 et CMR-23)	
11,2-11,45 FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.441 (Terre vers espace) 5.484 MOBILE sauf mobile aéronautique	11,2-11,45 FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.441 MOBILE sauf mobile aéronautique	Idem	ADD 5.A15	
11,45-11,7 FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.484A (Terre vers espace) 5.484 ADD 5.A15 MOBILE sauf mobile aéronautique	11,45-11,7 FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.484A ADD 5.A15 MOBILE sauf mobile aéronautique	Idem	ADD 5.A15	
11,7 – 14 GHz				
11,7-12,5 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique RADIODIFFUSION RADIODIFFUSION PAR SATELLITE 5.492	11,7-12,1 FIXE 5.486 FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.484A 5.488 ADD 5.A15 Mobile sauf mobile aéronautique 5.485	11,7-12,2 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique RADIODIFFUSION RADIODIFFUSION PAR SATELLITE	11,7-12,5 FIXE RADIODIFFUSION PAR SATELLITE	

	12,1-12,2 FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.484A ADD 5.A15 5.488 5.485 5.489	5.487 5.487A 5.492		
5.487 5.487A	12,2-12,7 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique RADIODIFFUSION RADIODIFFUSION PAR SATELLITE 5.492	12,2-12,5 FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) ADD 5.A15 MOBILE sauf mobile aéronautique RADIODIFFUSION 5.484A 5.487		
12,5-12,75 FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.484A ADD 5.A15 (Terre vers espace) 5.494 5.495 5.496	5.487A 5.488 5.490	12,5-12,75 FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.484A ADD 5.A15 MOBILE sauf mobile aéronautique RADIODIFFUSION PAR SATELLITE 5.493	12,5-12,75 FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) (Terre vers espace)	ADD 5.A15
	12,7-12,75 FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE sauf mobile aéronautique			

<p>12,75-13,25 5.441 Terre)</p>	<p>FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE Recherche spatiale (espace lointain) (espace vers</p>	<p>12,75-13,25 FIXE</p>	<p>FH, Liaison point à point</p>
<p>13,25-13,4 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE 5.497 RECHERCHE SPATIALE (active) 5.498A 5.499</p>		<p>13,25-13,4 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE 5.497 RECHERCHE SPATIALE (active) 5.498A 5.499</p>	
<p>13,4-13,65 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) ADD 5.A161 ADD 5. X161 RADIOLOCALISATION RECHERCHE SPATIALE ADD 5. B161 ADD 5.B161A Fréquences étalon et signaux horaires par satellite (Terre vers espace) 5.499 5.500 5.501 5.501B ADD 5.C161</p>	<p>13,4-13,65 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) RADIOLOCALISATION RECHERCHE SPATIALE ADD 5.B161 ADD 5.B161A Fréquences étalon et signaux horaires par satellite (Terre vers espace)</p>	<p>13,4-13,65 FIXE PAR SATELLITE (espace vers terre) RADIOLOCALISATION RECHERCHE SPATIALE 5.501A Fréquences étalon et signaux horaires par satellite (Terre vers espace) 5.499 5.500 5.501 5.501B</p>	<p>ADD 5.B161 ADD C161</p>

<p>13,65-13,75 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE RADIOLOCALISATION RECHERCHE SPATIALE MOD 5.501A Fréquences étalon et signaux horaires par satellite (Terre vers espace) 5.499 5.500 5.501 5.501B</p>		
<p>13,75-14 FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.484A RADIOLOCALISATION Exploration de la terre par satellite Fréquences étalon et signaux horaires par satellite (Terre vers espace) Recherche spatiale 5.499 5.500 5.501 5.502 5.503</p>	<p>13,75-14 FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.484A RADIOLOCALISATION Exploration de la terre par satellite Fréquences étalon et signaux horaires par satellite (Terre vers espace) Recherche spatiale 5.499 5.500 5.501 5.502 5.503</p>	
14 – 15 ,4GHz		
<p>14-14,25 FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOD 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B ADD 5.A15 RADIONAVIGATION 5.504 Mobile par satellite (Terre vers espace) 5.504B 5.504C 5.506A Recherche spatiale 5.504A 5.505</p>	<p>14-14,25 FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B RADIONAVIGATION 5.504 Mobile par satellite (Terre vers espace) 5.504B 5.504C 5.506A Recherche spatiale 5.504A 5.505 5.508</p>	ADD 5.A15
14,25 – 15 ,63GHz		
<p>14,25-14,3 FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOD 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B ADD 5.A15 RADIONAVIGATION 5.504 Mobile par satellite (Terre vers espace) 5.504B 5.506A 5.508A Recherche spatiale 5.504A 5.505 5.508</p>	<p>14,25-14,3 FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B RADIONAVIGATION 5.504 Mobile par satellite (Terre vers espace) 5.504B 5.506A 5.508A Recherche spatiale 5.504A 5.505</p>	ADD 5.A15

<p>14,3-14,4 FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOD 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B ADD 5.A15 MOBILE sauf mobile aéronautique Mobile par satellite (Terre vers espace) 5.504B 5.506A 5.509A Radionavigation par satellite 5.504A</p>	<p>14,3-14,4 FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOD 5.457A 5.484A 5.506 5.506B ADD 5.A15 Mobile par satellite (Terre vers espace) 5.506A Radionavigation par satellite 5.504A</p>	<p>14,3-14,4 FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOD 5.457A 5.484A 5.5065.506B ADD 5.A15 MOBILE sauf mobile aéronautique Mobile par satellite (Terre vers espace) 5.504B 5.506A 5.509A Radionavigation par satellite 5.504A</p>	<p>FIXE Mobile par satellite (Terre vers espace) sauf mobile aéronautique par satellite Radionavigation par satellite</p>	<p>ADD 5.A15</p>
<p>14,4-14,47 FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOD 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B MOBILE sauf mobile aéronautique Mobile par satellite (Terre vers espace) 5.504B 5.506A 5.509A Recherche spatiale (espace vers Terre) 5.504A</p>			<p>FIXE Mobile par satellite (Terre vers espace) sauf mobile aéronautique par satellite Recherche spatiale (espace vers Terre)</p>	<p>ADD 5.A15</p>
<p>14,47-14,5 FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOD 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B MOBILE sauf mobile aéronautique Mobile par satellite (Terre vers espace) 5.504B 5.506A 5.509A Radioastronomie 5.149 5.504A</p>			<p>FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)</p>	

14,5-14,75	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOD 5.510 ADD 5.A16 ADD 5.B16 ADD 5.D16 ADD 5.E16 ADD 5.F16 MOBILE Recherche spatiale ADD 5.C16		FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	MOD 5.510
14,75-14,8	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOD 5.510 MOBILE Recherche spatiale ADD 5.C16	14,75-14,8 FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOD 5.510 ADD 5.A16 ADD 5.B16 ADD 5.D16 ADD 5.E16 ADD 5.F16 MOBILE Recherche spatiale ADD 5.C16	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	MOD 5.510
15,4-18,4 GHz				
15,4-15,43	RADIOLOCALISATION 5.511E 5.511F RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE		15,4-15,43 RADIOLOCALISATION	
15,43-15,63	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOD 5.511A RADIOLOCALISATION 5.511E 5.511F RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE 5.511C		15,43-15,63 FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	MOD 5.511A
15,63-15,7	RADIOLOCALISATION 5.511E 5.511F RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE		15,63-15,7 RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE	MOD 5.511C
15,7-16,6	RADIOLOCALISATION S5.512 S5.513		RADIOLOCALISATION	

16,6-17,1 espace)	RADIOLOCALISATION Recherche spatiale (espace lointain) (Terre vers S5.512 S5.513		RADIOLOCALISATION Recherche spatiale (espace lointain) (Terre vers espace)	
17,1-17,2	RADIOLOCALISATION S5.512 S5.513		RADIOLOCALISATION	
17,2-17,3 SATELLITE	EXPLORATION DE LA TERRE PAR (active) RADIOLOCALISATION RECHERCHE SPATIALE (active) S5.512 S5.513 S5.513A		EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) RADIOLOCALISATION RECHERCHE SPATIALE (active)	
17,3-17,7 FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) S5.516 Radiolocalisation S5.514	17,3-17,7 FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) S5.516 RADIODIFFUSION PAR SATELLITE Radiolocalisation S5.514 S5.515 S5.517	17,3-17,7 FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) S5.516 Radiolocalisation S5.514	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) Radiolocalisation	
17,7-18,1 FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) S5.484A (Terre vers espace) S5.516 MOBILE	17,7-18,8 FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) (Terre vers espace) S5.516 RADIODIFFUSION PAR SATELLITE Mobile S5.518 S5.515 S5.517	17,7-18,1 FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) S5.484A (Terre vers espace) S5.516 MOBILE	FIXE	FH

	17,8-18,1 FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) S5.484A (Terre vers espace) S5.516 MOBILE			
18,1-18,4	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) S5.484A (Terre vers espace) S5.520 MOBILE S5.519 S5.521		FIXE	
18,4-22GHZ				
18,4-18,6 S5.484A	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE		FIXE	
18,6-18,8 FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) S5.523 MOBILE sauf mobile aéronautique Exploration de la Terre par satellite (passive) Recherche spatiale (passive) S5.522	18,6-18,8 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE(passive) FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) S5.523 MOBILE sauf mobile aéronautique RECHERCHE SPATIALE (passive) S5.522	18,6-18,8 FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) S5.523 MOBILE sauf mobile aéronautique Exploration de la Terre par satellite (passive) Recherche spatiale (passive) S5.522	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE sauf mobile aéronautique Exploration de la Terre par satellite (passive) Recherche spatiale (passive)	

18,8-19,3 S5.523A	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE		
19,3-19,7	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) (Terre vers espace) S5.523B S5.523C S5.523D S5.523E MOBILE	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) (Terre vers espace) MOBILE		
19,7-20,1 FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.484A 5.516B Mobile par satellite (espace vers Terre) 5.524	19,7-20,1 FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.484A 5.516B ADD 5.5X ADD 5.A15 MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre)) 5.524 5.525 5.526 5.527 5.528 5.529	19,7-20,1 FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.484A 5.516B ADD 5.5X ADD 5.A15 Mobile par satellite (espace vers Terre) 5.524	FIXE PAR SATELLITE (eespace vers Terre) Mobile par satellite (eespace vers Terre)	ADD 5.5X ADD 5.A15
20,1-20,2	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.484A 5.516B MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.524 5.525 5.526 5.527 5.528	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	ADD 5.5X ADD 5.A15	
20,2-21,2 (espace	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre) Fréquences étalon et signaux horaires par satellite vers Terre) S5.524	FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre) Fréquences étalon et signaux horaires par satellite (espace vers Terre)		

21,2-21,4 SATELLITE	EXPLORATION DE LA TERRE PAR (passive) FIXE MOBILE RECHERCHE SPATIALE (passive)		EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) FIXE MOBILE RECHERCHE SPATIALE (passive)	
21,4-22 FIXE MOBILE RADIODIFFUSION PAR SATELLITE	21,4-22 FIXE MOBILE 5.530A	21,4-22 FIXE MOBILE RADIODIFFUSION PAR SATELLITE 5.208B 5.530A 5.530B 5.530D 5.531	21,4-22 FIXE MOBILE RADIODIFFUSION PAR SATELLITE	5.530A
22-22,21	FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique S5.149		FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique	
22,21 – 24,75 GHz				
22,21-22,5 SATELLITE	EXPLORATION DE LA TERRE PAR (passive) FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive) S5.149 S5.532		EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive)	
22,5-22,55	FIXE MOBILE		FIXE MOBILE	

22,55-23,15 FIXE INTER-SATELLITE 5.338A MOBILE RECHERCHE SPATIALE (Terre vers espace) ADD5.A111 5.149			22,55-23,15 FIXE MOBILE RECHERCHE SPATIALE (Terre vers espace) ADD5.A111 5.149	
23,15-23,55 FIXE INTER-SATELLITE 5.338A MOBILE			23,15-23,55 FIXE MOBILE	
23,55-23,6	FIXE MOBILE		FIXE MOBILE	
23,6-24 SATELLITE	EXPLORATION DE LA TERRE PAR (passive) RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive) S5.340		EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive)	
24-24,05	AMATEUR AMATEUR PAR SATELLITE S5.150		AMATEUR AMATEUR PAR SATELLITE	
24,05-24,25	RADIOLOCALISATION Amateur Exploration de la terre par satellite (active) S5.150		RADIOLOCALISATION	
24,25-24,45 FIXE	24,25-24,45 RADIONAVIGATION	24,25-24,45 RADIONAVIGATION FIXE MOBILE	FIXE	

24,45-24,65 FIXE INTER-SATELLITES	24,45-24,65 INTER-SATELLITES RADIONAVIGATION S5.533	24,45-24,65 FIXE INTER-SATELLITES MOBILE RADIONAVIGATION S5.533	FIXE	
24,65-24,75 FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) ADD 5.A113 INTER-SATELLITES	24,65-24,75 INTER-SATELLITES RADIOLOCALISATION PAR SATELLITE (Terre vers espace)	24,65-24,75 FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) ADD 5.A 113 INTER-SATELLITES MOBILE 5.533	24,65-24,75 FIXE	
		S5.533 S5.534		
24,75 – 29,9 GHz				
24,75-25,25 FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) ADD 5.A113	24,75-25,25 FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.535	24,75-25,25 FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.535 MOBILE	24,75-25,25 FIXE	

25,25-25,5	FIXE INTER-SATELLITES S5.536 MOBILE Fréquences étalon et signaux horaires par satellite (Terre vers espace)	FIXE S MOBILE	
25,5-27	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (espace vers Terre) S5.536A S5.536B FIXE INTER-SATELLITES S5.536 MOBILE Fréquences étalon et signaux horaires par satellite (Terre vers espace)	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (espace vers Terre) FIXE MOBILE	
27-27,5 FIXE INTER-SATELLITES S5.536 MOBILE	27-27,5 FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) INTER-SATELLITES S5.536 S5.537 MOBILE	FIXE MOBILE	
27,5-28,5 S5.484A	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) S5.539 MOBILE S5.538 S5.540	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE	
28,5-29,1 S5.484A	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) S5.523A S5.539 MOBILE Exploration de la terre par satellite (Terre vers espace) S5.541 S5.540	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE	

29,1-29,5	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) S5.523C S5.523E S5.535A S5.539 S5.541A MOBILE Exploration de la terre par satellite (Terre vers espace) S5.541 S5.540	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE		
29,5-29,9 FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.484A 5.516B 5.539 ADD 5.5X ADD 5.A15 Exploration de la Terre par satellite (Terre vers espace) 5.541 Mobile par satellite (Terre vers espace 5.540 5.542	29,5-29,9 FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.484A 5.516B 5.539 ADD 5.5X ADD 5.A15 MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) Exploration de la Terre par satellite (Terre vers espace) 5.541 5.525 5.526 5.527 5.529 5.540	29,5-29,9 FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.484A 5.516B 5.539 ADD 5.5X ADD 5.A15 Exploration de la Terre par satellite (Terre vers espace) 5.541 Mobile par satellite (Terre vers espace) 5.540 5.542	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) Exploration de la Terre par satellite (Terre vers espace) Mobile par satellite (Terre vers espace)	ADD 5.5X ADD 5.A15
29,9 – 34,2 GHz				
29,9-30	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.484A 5.516B 5.539 ADD 5.5X ADD 5.A15 MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) Exploration de la Terre par satellite (Terre vers espace) 5.541 5.543 5.525 5.526 5.527 5.538 5.540 5.542	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) Exploration de la Terre par satellite (Terre vers espace) ADD 5.5X	ADD 5.5X ADD 5.A15	

30-31	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) Fréquences étalon et signaux horaires par satellite (espace vers Terre) S5.542	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	
31-31,3 (espace)	FIXE MOBILE Fréquences étalon et signaux horaires par satellite vers Terre) Recherche spatiale S5.544 S5.545 S5.149	FIXE MOBILE	
31,3-31,5 SATELLITE	EXPLORATION DE LA TERRE PAR (passive) RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive) S5.340	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive)	
31,5-31,8 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive) Fixe Mobile sauf mobile aéronautique S5.149 S5.546	31,5-31,8 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive) S5.340	31,5-31,8 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive) Fixe Mobile sauf mobile aéronautique S5.149	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive) Fixe Mobile sauf mobile aéronautique

31,8-32 (espace vers	FIXE S5.547A RADIONAVIGATION RECHERCHE SPATIALE (espace lointain) Terre) S5.547 S5.547B S5.548	FIXE RADIONAVIGATION RECHERCHE SPATIALE (espace lointain) (espace vers erre)	
32-32,3 (espace vers	FIXE S5.547A INTER-SATELLITES RADIONAVIGATION RECHERCHE SPATIALE (espace lointain) Terre) S5.547 S5.547C S5.548	FIXE RADIONAVIGATION RECHERCHE SPATIALE (espace lointain) (espace vers Terre)	
32,3-33	FIXE S5.547A INTER-SATELLITES RADIONAVIGATION S5.547 S5.547D S5.548	FIXE RADIONAVIGATION	
33-33,4	FIXE S5.547A RADIONAVIGATION S5.547 S5.547E	FIXE RADIONAVIGATION	
33,4-34,2	RADIOLOCALISATION S5.549	RADIOLOCALISATION	
34,2 – 40,5 GHz			
34,2-34,7 (Terre vers	RADIOLOCALISATION RECHERCHE SPATIALE (espace lointain) espace) S5.549	RADIOLOCALISATION	

34,7-35,2	RADIOLOCALISATION Recherche spatiale S5.550 S5.549	RADIOLOCALISATION	
35,2-35,5	AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE RADIOLOCALISATION S5.549	RADIOLOCALISATION	
35,5-36 SATELLITE	AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE EXPLORATION DE LA TERRE PAR (active) RADIOLOCALISATION RECHERCHE SPATIALE (active) S5.549 S5.551A	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) RADIOLOCALISATION	
36-37 SATELLITE	EXPLORATION DE LA TERRE PAR (passive) FIXE MOBILE RECHERCHE SPATIALE (passive) S5.149	FIXE MOBILE	
37-37,5 5.547	FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre)	37-37,5 FIXE MOBILE	
37,5-38 Terre) 5.547	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE sauf mobile aéronautique RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre) Exploration de la Terre par satellite (espace vers	37,5-38 FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE	

38-39,5	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE Exploration de la Terre par satellite (espace vers Terre)	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE)	
39,5-40	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre) Exploration de la Terre par satellite (espace vers Terre)	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	
40-40,5 espace)	Exploration de la Terre par satellite (Terre vers espace) FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre) RECHERCHE SPATIALE (Terre vers espace) Exploration de la Terre par satellite (espace vers Terre)	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	
40,5 – 55,78 GHz			
40,5-42,5 FIXE RADIODIFFUSION RADIODIFFUSION PAR SATELLITE Mobile S5.551B S5.551D	40,5-42,5 FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) S5.551B S5.551E RADIODIFFUSION RADIODIFFUSION PAR SATELLITE Mobile S5.551C S5.551F	FIXE RADIODIFFUSION RADIODIFFUSION PAR SATELLITE Mobile	

42,5-43,5 S5.552	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE sauf mobile aéronautique RADIOASTRONOMIE S5.149	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE sauf mobile aéronautique RADIOASTRONOMIE	
43,5-47	MOBILE S5.553 MOBILE PAR SATELLITE RADIONAVIGATION RADIONAVIGATION PAR SATELLITE S5.554	MOBILE MOBILE PAR SATELLITE RADIONAVIGATION RADIONAVIGATION PAR SATELLITE	
47-47,2	AMATEUR AMATEUR PAR SATELLITE	AMATEUR AMATEUR PAR SATELLITE	
47,2-50,2 S5.552	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE S5.149 S5.340 S5.552A S5.555	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE	
50,2-50,4 SATELLITE	EXPLORATION DE LA TERRE PAR (passive) RECHERCHE SPATIALE (passive) S5.340 S5.555A	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RECHERCHE SPATIALE (passive)	
50,4-51,4	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE Mobile par satellite (Terre vers espace)	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE Mobile par satellite (Terre vers espace)	
51,4-52,6	FIXE MOBILE S5.547 S5.556	FIXE MOBILE	

52,6-54,25 SATELLITE	EXPLORATION DE LA TERRE PAR (passive) RECHERCHE SPATIALE (passive) S5.340 S5.556	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RECHERCHE SPATIALE (passive)	
54,25-55,78 SATELLITE	EXPLORATION DE LA TERRE PAR (passive) INTER-SATELLITES S5.556A RECHERCHE SPATIALE (passive) S5.556B	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RECHERCHE SPATIALE (passive)	
55,78 – 66 GHz			
55,78-56,9	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) FIXE INTER-SATELLITES S5.556A MOBILE S5.558 RECHERCHE SPATIALE (passive) S5.547 S5.557	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) FIXE MOBILE RECHERCHE SPATIALE (passive)	
56,9-57	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) FIXE INTER-SATELLITES S5.558A MOBILE S5.558 RECHERCHE SPATIALE (passive) S5.547 S5.557	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) FIXE MOBILE S5.558 RECHERCHE SPATIALE (passive)	

57-58,2	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) FIXE INTER-SATELLITES S5.556A MOBILE S5.558 RECHERCHE SPATIALE (passive) S5.547 S5.557	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) FIXE MOBILE S5.558 RECHERCHE SPATIALE (passive)	
58,2-59	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) FIXE MOBILE RECHERCHE SPATIALE (passive) S5.547 S5.556	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) FIXE MOBILE RECHERCHE SPATIALE (passive)	
59-59,3	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) FIXE INTER-SATELLITES S5.556A MOBILE S5.558 RADIOLOCALISATION S5.559 RECHERCHE SPATIALE (passive)	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) FIXE MOBILE RADIOLOCALISATION RECHERCHE SPATIALE (passive)	
59,3-64	FIXE INTER-SATELLITES MOBILE S5.558 RADIOLOCALISATION S5.559 S5.138	FIXE MOBILE RADIOLOCALISATION	

64-65	FIXE INTER-SATELLITES MOBILE sauf mobile aéronautique S5.547 S5.556	FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique	
65-66	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE FIXE INTER-SATELLITES MOBILE sauf mobile aéronautique RECHERCHE SPATIALE S5.547	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique RECHERCHE SPATIALE	
66 – 81 GHz			
66-71	INTER-SATELLITES MOBILE S5.553 S5.558 MOBILE PAR SATELLITE RADIONAVIGATION RADIONAVIGATION PAR SATELLITE S5.554	MOBILE MOBILE PAR SATELLITE RADIONAVIGATION RADIONAVIGATION PAR SATELLITE	
71-74	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) S5.149 S5.556	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	
74-75,5	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE Recherche spatiale (espace vers Terre)	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE	

<p>75,5-78</p> <p>AMATEUR AMATEUR PAR SATELLITE Radioastronomie Recherche spatiale (espace vers Terre) 5.149</p>	<p>AMATEUR AMATEUR PAR SATELLITE RADIOLOCALISATION ADD 5.A118</p> <p>Recherche spatiale (espace vers Terre)</p>	<p>ADD 5.A118 L'utilisation de la bande de fréquences 77,5-78 GHz par le service de radiolocalisation est limitée aux applications au sol des radars à courte portée, y compris les radars automobiles</p>
<p>78-81</p> <p>RADIOLOCALISATION Amateur Amateur par satellite Recherche spatiale (espace vers Terre) S5.560</p>	<p>RADIOLOCALISATION Amateur Amateur par satellite Recherche spatiale (espace vers Terre)</p>	
<p>81-84</p> <p>FIXE MOD 5.338A FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) RADIOASTRONOMIE Recherche spatiale (espace vers Terre) 5.149 5.561A</p>	<p>81-84</p> <p>FIXE MOD 5.338A FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) RADIOASTRONOMIE Recherche spatiale (espace vers Terre) 5.149 5.561A spatiale (espace vers Terre)</p>	

84-86 FIXE MOD5.338A FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE RADIOASTRONOMIE 5.149	84-86 FIXE MOD5.338A FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE RADIOASTRONOMIE 5.149	
86 – 119,98 GHz		
86-92 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive) S5.340	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive)	
92-94 FIXE MOD5.338A MOBILE RADIOASTRONOMIE RADIOLOCALISATION 5.149	92-94 FIXE MOD5.338A MOBILE RADIOASTRONOMIE RADIOLOCALISATION 5.149	
94-94,1 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) RADIOLOCALISATION RECHERCHE SPATIALE (active) S5.562	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) RADIOLOCALISATION RECHERCHE SPATIALE (active)	
94,1-95 FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE RADIOLOCALISATION	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE RADIOLOCALISATION	

95-100	MOBILE S5.553 MOBILE PAR SATELLITE RADIONAVIGATION RADIONAVIGATION PAR SATELLITE Radiolocalisation S5.149 S5.554 S5.555	MOBILE MOBILE PAR SATELLITE RADIONAVIGATION RADIONAVIGATION PAR SATELLITE Radiolocalisation	
100-102	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) FIXE MOBILE RECHERCHE SPATIALE (passive) S5.341	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) FIXE MOBILE RECHERCHE SPATIALE (passive)	
102-105	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE S5.341	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE	
105-116	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive) S5.340 S5.341	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive)	
116-119,98	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) FIXE INTER-SATELLITES MOBILE S5.558 RECHERCHE SPATIALE (passive) S5.341	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) FIXE MOBILE RECHERCHE SPATIALE (passive)	

119,98 – 158 GHz

119,98-120,02	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) FIXE INTER-SATELLITES MOBILE S5.558 RECHERCHE SPATIALE (passive) Amateur S5.341	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) FIXE MOBILE RECHERCHE SPATIALE (passive) Amateur	
120,02-126	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) FIXE INTER-SATELLITES MOBILE S5.558 RECHERCHE SPATIALE (passive) S5.138	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) FIXE MOBILE RECHERCHE SPATIALE (passive)	
126-134	FIXE INTER-SATELLITES MOBILE S5.558 RADIOLOCALISATION S5.559	FIXE MOBILE RADIOLOCALISATION	
134-142	MOBILE S5.553 MOBILE PAR SATELLITE RADIONAVIGATION RADIONAVIGATION PAR SATELLITE Radiolocalisation S5.149 S5.340 S5.554 S5.555	MOBILE MOBILE PAR SATELLITE RADIONAVIGATION RADIONAVIGATION PAR SATELLITE Radiolocalisation	
142-144	AMATEUR AMATEUR PAR SATELLITE	AMATEUR AMATEUR PAR SATELLITE	

144-149	RADIOLOCALISATION Amateur Amateur par satellite S5.149 S5.555	RADIOLOCALISATION Amateur Amateur par satellite	
149-150	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE	
150-151	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE RECHERCHE SPATIALE (passive) S5.149 S5.385	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE RECHERCHE SPATIALE (passive)	
151-156	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE	
156-158	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE	
158 – 202 GHz			

158-164	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE	
164-168	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive)	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive)	
168-170	FIXE MOBILE	FIXE MOBILE	
170-174,5	FIXE INTER-SATELLITES MOBILE S5.558 S5.149 S5.385	FIXE INTER-SATELLITES MOBILE	
174,5-176,5	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) FIXE INTER-SATELLITES MOBILE S5.558 RECHERCHE SPATIALE (passive) S5.149 S5.385	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) FIXE MOBILE RECHERCHE SPATIALE (passive)	
176,5-182	FIXE INTER-SATELLITES MOBILE S5.558 S5.149 S5.385	FIXE MOBILE	

182-185	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive) S5.340 S5.563	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive)	
185-190	FIXE INTER-SATELLITES MOBILE S5.558 S5.149 S5.385	FIXE MOBILE	
190-200	MOBILE S5.553 MOBILE PAR SATELLITE RADIONAVIGATION RADIONAVIGATION PAR SATELLITE S5.341 S5.554	MOBILE MOBILE PAR SATELLITE RADIONAVIGATION RADIONAVIGATION PAR SATELLITE	
200-202	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) FIXE MOBILE RECHERCHE SPATIALE (passive) S5.341	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) FIXE MOBILE RECHERCHE SPATIALE (passive)	
202 – 400 GHz			
202-217	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE S5.341	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE	

217-231	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive) S5.340 S5.341	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive)	
231-235	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE Radiolocalisation	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE Radiolocalisation	
235-238	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE RECHERCHE SPATIALE (passive)	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE RECHERCHE SPATIALE (passive)	
238-241	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE Radiolocalisation	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE Radiolocalisation	
241-248	RADIOLOCALISATION Amateur Amateur par satellite S5.138	RADIOLOCALISATION Amateur Amateur par satellite	
248-250	AMATEUR AMATEUR PAR SATELLITE	AMATEUR AMATEUR PAR SATELLITE	

250-252	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RECHERCHE SPATIALE (passive) S5.149 S5.555	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RECHERCHE SPATIALE (passive)	
252-265	MOBILE S5.553 MOBILE PAR SATELLITE RADIONAVIGATION RADIONAVIGATION PAR SATELLITE S5.149 S5.385 S5.554 S5.555 S5.564	MOBILE MOBILE PAR SATELLITE RADIONAVIGATION RADIONAVIGATION PAR SATELLITE	
265-275	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE RADIOASTRONOMIE S5.149	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE RADIOASTRONOMIE	
275-3000	(Non attribuée) MOD5.565	275-3000 attribuée)	(Non MOD.565