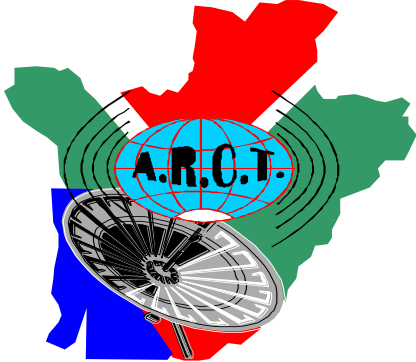


**REPUBLIQUE DU BURUNDI  
PRESIDENCE DE LA REPUBLIQUE**

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



## **Tableau National des Fréquences**

## Sommaire

### Introduction

Chapitre I : Répartition des bandes de fréquences

Chapitre II : Gestion des assignations de fréquences

Chapitre III : Tableau d'attribution des bandesfréquences

## Introduction

Le présent Tableau National des Fréquences (TNF) fixe les utilisations des fréquences radioélectriques en fonction des services de radiocommunication, par les exploitants des réseaux et fournisseurs de services des communications électroniques au Burundi.

Il précise pour chaque bande de fréquences radioélectriques, les services autorisés au Burundi. Il est fondé sur le Règlement des radiocommunications (RR) de l'Union Internationale des Télécommunications (UIT) ainsi que sur les accords internationaux signés par le Burundi. Ledit TNF tient particulièrement compte des modifications et résolutions de la conférence mondiale des radiocommunications qui s'est tenue à Charm El Cheikh en Egypte du 28 octobre au 22 novembre 2019 (CMR-19).

Conformément à l'article 6 du Décret N° 100/112 du 05 avril 2012 portant réorganisation et fonctionnement de l'Agence de Régulation et de Contrôle des Télécommunications (ARCT), la gestion et le contrôle du spectre des fréquences radioélectriques sont assurées par l'ARCT. A cet effet, cette dernière prépare et soumet le tableau de répartition des bandes de fréquences à sa Tutelle qui l'approuve, après avis du Conseil d'administration de l'ARCT.

Le TNF ainsi approuvé constitue le document de référence pour l'utilisation des fréquences sur tout le territoire national.

En application du Décret N° 100/97 du 18 avril 2014 portant fixation des conditions d'exploitation du secteur des communications électroniques, le TNF constitue également le document de référence pour le calcul des redevances d'exploitation des ressources en fréquence.

## Chapitre I : Répartition des bandes de fréquences

### I.1. Bande de fréquences

Une bande de fréquences est une partie continue du spectre radioélectrique limitée par deux valeurs exprimées en Hertz (Hz).

### I.2. Service de radiocommunication

#### I.2.1 Définition

Est considéré comme service de radiocommunication un service impliquant la transmission, l'émission ou la réception d'ondes radioélectriques à des fins spécifiques de télécommunication, conformément au Règlement des Radiocommunications (RR).

Les services attribués dans une bande de fréquences donnée dans le TNF sont en général ceux prévus dans le RR. Il peut cependant être décidé, dans le respect des dispositions du RR et des accords de coordination conclus avec les pays voisins :

- de ne pas y faire figurer certains services ;
- de changer la catégorie d'un service ;
- d'ajouter un service.

#### I.2.2 Liste des services de radiocommunication et leurs définitions

##### **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.

### **I.3.Catégories des services et d'attribution**

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

- à titre primaire
- à titre secondaire

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 « majuscule »  
(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».
- c) Les observations complémentaires sont indiquées en caractères normaux  
(Exemple : MOBILE sauf mobile aéronautique).

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;

- d) 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;
- e) 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.

## Chapitre II : Gestion des assignations de fréquences

### II.1. Assignment de fréquence

On entend par assignation de fréquence, l'autorisation donnée par l'ARCT pour l'utilisation d'une fréquence ou d'un canal radioélectrique déterminé selon des conditions spécifiées en d'une installation d'une station radioélectrique.

### II. 2. Coordination des fréquences

La coordination internationale est obligatoire dans les bandes de fréquences :

- partagées à droits égaux entre les services de Terre et les services spatiaux suivant l'article 9 du RR ou nécessitant une recherche d'accord conformément à la disposition 9.21 du RR ;
- incluses dans un Plan mondial ou un Accord régional.

La coordination des fréquences est matérialisée par la signature des accords particuliers, bilatéraux ou multilatéraux, précisent les conditions de partage et d'utilisation des fréquences entre les Administrations en vue de prévenir les brouillages dans les zones transfrontalières

### II.3. Enregistrement des données relatives aux installations radioélectriques

#### II.3.1 Procédure nationale d'enregistrement

Les installations radioélectriques ayant satisfait à la procédure d'assignation des fréquences doivent être enregistrées dans les bases de données de l'ARCT.

A cette fin, l'agence établit et tient à jour l'ensemble des documents relatifs à l'emploi des fréquences, notamment le fichier national des fréquences (FNF), qui récapitule les assignations de fréquences et leurs mises à jour.

#### II.3.2 Procédure internationale d'enregistrement

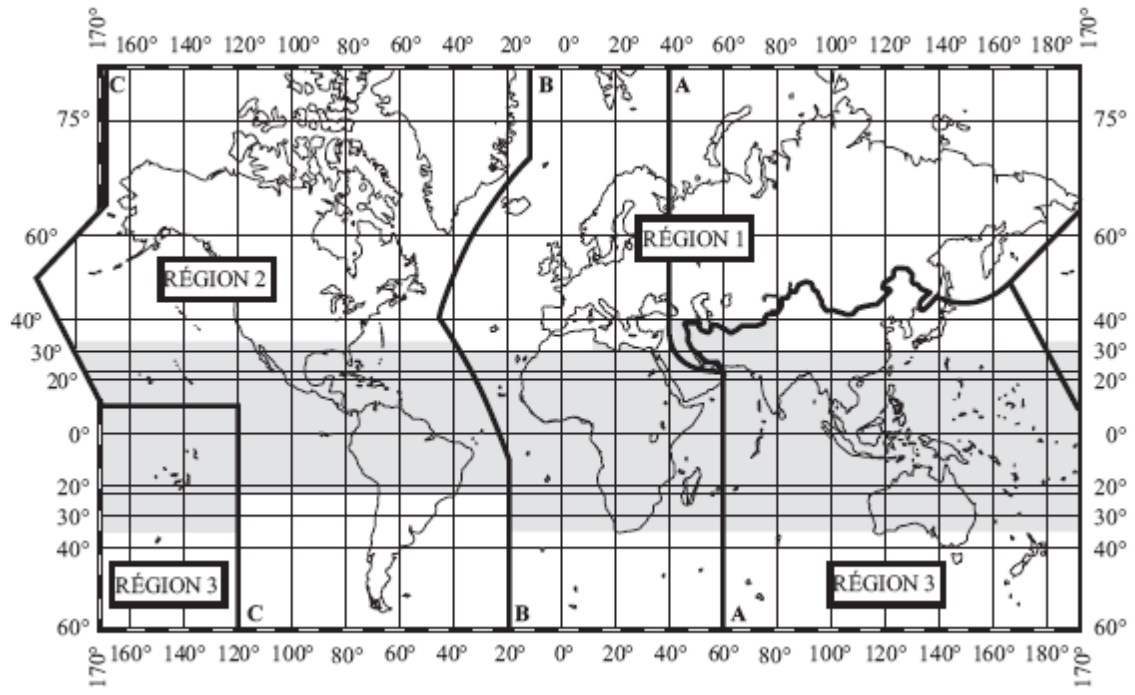
L'ARCT est chargé de la notification des assignations faites au niveau national à l'UIT afin qu'elles soient enregistrées dans le fichier de référence international des fréquences (MIFR) tenu à jour par le Bureau des radiocommunications de l'UIT.

La procédure, les conditions d'exploitation ainsi que les délais d'enregistrement à ce Fichier de référence sont décrits à l'article 11 du RR.

Au terme de l'enregistrement par l'UIT au fichier de référence, l'assignation obtient une reconnaissance internationale définie à l'article 8.3 du RR.

### **Chapitre III : Tableau d'Attribution des Bandes de Fréquences**

Le Tableau d'attribution des bandes de fréquences ci-après est répartie en 5 colonnes. Ces colonnes contiennent pour chaque bande de fréquences, les attributions des fréquences conformément au Règlement des radiocommunications (RR) de l'UIT et les renvois applicables ainsi que les attributions nationales. Conformément au découpage du monde effectué par l'UIT, le Burundi fait partie des pays de la région 1 (voir schéma).



**ATTRIBUTION DES BANDES DE FREQUENCES****8,3- 110 KHZ**

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



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

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

5.64				
<b>126-129</b> RADIONAVIGATION 5.60		<b>126-129</b> RADIONAVIGATION 5.60 Fixe Mobile maritime 5.64 5.65	<b>126-129</b> RADIONAVIGATION 5.60	
<b>129-130</b> FIXE MOBILE MARITIME RADIONAVIGATION 5.60 5.64	5.61 5.64	<b>129-130</b> FIXE MOBILE MARITIME RADIONAVIGATION 5.60 5.64	<b>129-130</b> MOBILE MARITIME 5.64	
<b>130-135,7</b> FIXE MOBILE MARITIME 5.64 5.67	<b>130-135,7</b> FIXE MOBILE MARITIME 5.64	<b>130-135,7</b> FIXE MOBILE MARITIME RADIONAVIGATION 5.64	<b>130-148.5</b> MOBILE MARITIME	
<b>135,7-137,8</b> FIXE MOBILE MARITIME Amateur 5.67 A 5.64 5.67 5.67 B	<b>135,7-137,8</b> FIXE MOBILE MARITIME Amateur 5.67 A 5.64	<b>135,7-137,8</b> FIXE MOBILE MARITIME RADIONAVIGATION Amateur 5.67 A 5.64 5.64 B		
<b>137,8-148,5</b> FIXE MOBILE MARITIME 5.64 5.67	<b>137,8-160</b> FIXE MOBILE MARITIME 5.64	<b>137,8-160</b> FIXE MOBILE MARITIME RADIONAVIGATION		

<b>148,5-255</b> RADIODIFFUSION  5.68 5.69 5.70	<b>160-190</b> FIXE	5.64	<b>148,5- 200</b> RADIODIFFUSION	
		<b>160-190</b> FIXE Radionavigation aéronautique		
	<b>190-200</b> RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE			
<b>255-495 kHz</b>				
<b>255-283,5</b> RADIODIFFUSION RADIONAVIGATION	<b>200-275</b> RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE Mobile aéronautique	<b>200-285</b> RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE Mobile aéronautique	<b>283,5- 315</b> RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE	

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

	<b>335-405</b> RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE Mobile aéronautique		
<b>405-415</b> RADIONAVIGATION 5.76 5.72	<b>405-415</b> RADIONAVIGATION 5.76 Mobile aéronautique		
<b>415-435</b> MOBILE MARITIME 5.79 RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE 5.72	<b>415-472</b> MOBILE MARTIME 5.79 Radionavigation Aéronautique 5.80	<b>415-435</b> RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE	
<b>435-472</b> FIXE MOBILE MARITIME 5.79 Radionavigation Aéronautique MOD 5.77 5.72 MOD 5.82	MOD 5.77 5.78 MOD 5.82	<b>435-472</b> MOBILE MARITIME	
<b>472-479</b> 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		<b>472-479</b> MOBILE MARTIME 5.79	

<b>479-495</b> MOBILE MARITIME 5.7 9 5.79A Radionavigation aéronautique MOD 5.77 5.72 MOD 5.82	<b>479-495</b> MOBILE MARITIME 5.79 5.79A Radionavigation aéronautique 5.80  MOD 5.77 5.72 MOD 5.82	<b>479-495</b> MOBILE MARITIME 5.79 5.79A		
<b>495-1800 KHz</b>				
<b>495-505</b>	MOBILE MARITIME		<b>495-505</b> MOBILE MARITIME	
<b>505-526,5</b>	<b>505-510</b>	<b>505-526,5</b>	<b>505-526,5</b>	





		<b>526,5-535</b> RADIODIFFUSION Mobile 5.88		
	<b>535-1 605</b> RADIODIFFUSION	<b>535-1 606,5</b> RADIODIFFUSION		
	<b>1 605-1 625</b> RADIODIFFUSION 5.89			
<b>1 606,5-1 625</b> FIXE MOBILE MARITIME 5.90 MOBILE TERRESTRE 5.92	5.90	<b>1 606,5-1 800</b> FIXE MOBILE RADIOLOCALISATION RADIONAVIGATION	<b>1 606,5-1 625</b> MOBILE MARITIME	
<b>1 625-1 635</b> RADIOLOCALISATION 5.93	<b>1 625-1 705</b> FIXE MOBILE RADIODIFFUSION 5.89		<b>1 625-1 635</b> RADIOLOCALISATION	
<b>1 635-1 800</b>	Radiolocalisation 5.90		<b>1 635-1 800</b>	

FIXE MOBILE MARITIME 5.90 MOBILE TERRESTRE  5.92 5.96	<b>1 705-1 800</b> FIXE MOBILE RADIOLOCALISATION RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE	       5.91	MOBILE MARITIME	
--	--	----------------------------------	-----------------	--

## 1800 - 2194 KHz

<b>1 800-1 810</b> RADIOLOCALISATION 5.93	<b>1 800-1 850</b> AMATEUR	<b>1 800-2 000</b> AMATEUR FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique RADIONAVIGATION Radiolocalisation	<b>1 800-1 810</b> RADIOLOCALISATION	
<b>1 810-1 850</b> AMATEUR 5.98 5.99 5.100 5.101			<b>1 810-1 850</b> AMATEUR	

<p><b>1 850-2 000</b>          FIXE          MOBILE sauf          mobile          aéronautique</p> <p>5.92 5.96 5.103</p>	<p><b>1 850-2 000</b>          AMATEUR          FIXE          MOBILE sauf mobile          aéronautique          RADIOLOCALISAT          ION          RADIONAVIGATIO          N</p> <p>5.102</p>	<p>5.97</p>	<p><b>1 850-2 025</b>          MOBILE sauf mobile aéronautique</p>	
<p><b>2 000-2 025</b>          FIXE          MOBILE sauf          mobile          aéronautique (R)          5.92 5.103</p>	<p><b>2 000-2 065</b>          FIXE          MOBILE</p>			
<p><b>2 025-2 045</b>          FIXE          MOBILE sauf          mobile          aéronautique (R)          Auxiliaires de la          météorologie          5.104          5.92          5.103</p>			<p><b>2 025-2 045</b>          FIXE          MOBILE sauf mobile aéronautique (R)          Auxiliaires de la          météorologie          5.104          5.92          5.103</p>	
<p><b>2 045-2 160</b></p>			<p><b>2 045-2 160</b></p>	

FIXE MOBILE MARITIME MOBILE TERRESTRE  5.92	<b>2 065-2 107</b> MOBILE MARITIME 5.105 5.106	FIXE  MOBILE TERRESTRE	
<b>2 160-2 170</b> RADIOLOCALIS ATION 5.93 5.107	<b>2 107-2 170</b> FIXE MOBILE	<b>2 160-2 170</b> RADIOLOCALISATION	
<b>2 170-2 173,5</b>	MOBILE MARITIME	<b>2 170-2 173,5</b> MOBILE MARITIME	
<b>2 173,5-2 190,5</b>	MOBILE (détresse et appel) 5.108 5.109 5.110 5.111	<b>2 173,5-2 190,5</b> MOBILE (détresse et appel d'urgence)	
<b>2 190,5-2 194</b>	MOBILE MARITIME	<b>2 190,5-2 194</b> MOBILE MARITIME	
<b>2194 - 3230 KHz</b>			
<b>2 194-2 300</b> FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique (R)	<b>2 194-2 300</b> FIXE MOBILE	<b>2 194-2 300</b> MOBILE sauf mobile aéronautique (R)	

5.92 5.103 5.112	5.112		
<b>2 300-2 498</b> FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique (R) RADIODIFFUSIO N 5.113 5.103	<b>2 300-2 495</b> FIXE MOBILE RADIODIFFUSION 5.113	<b>2 300-2 498</b>  MOBILE sauf mobile aéronautique (R)	
<b>2 498-2 501</b> FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRE (2 500 kHz)	<b>2 495-2 501</b> FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRE (2 500 kHz)		
<b>2 501-2 50 2</b> FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRE Recherche spatiale	<b>2 501-2 50 2</b> FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRE Recherche spatiale		

<b>2 502-2 625</b> FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique (R) 5.92 5.103 5.114	<b>2 502-2 505</b> FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRES	<b>2 502-2 625</b> MOBILE sauf mobile aéronautique (R) 5.92 5.103 5.114	
<b>2 625-2 650</b> MOBILE MARITIME RADIONAVIGATION MARITIME 5.92	<b>2 505-2 850</b> FIXE MOBILE	<b>2 625-2 650</b> MOBILE MARITIME RADIONAVIGATION MARITIME	
<b>2 650-2 850</b> FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique (R) 5.92 5.103		<b>2 650-2 850</b> FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique (R)	
<b>2 850-3 025</b>	MOBILE AÉRONAUTIQUE (R) 5.111 5.115	<b>2 850-3 025</b> MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)	
<b>3 025-3 155</b>	MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)	<b>3 025-3 155</b> MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)	

<b>3 155-3 200</b> FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique (R) 5.116 5.117	<b>3 155-3 200</b> MOBILE sauf mobile aéronautique	
<b>3 200-3 230</b> FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique (R) RADIODIFFUSION 5.113 5.116	<b>3 200-3 230</b> MOBILE sauf mobile aéronautique	
<b>3230 – 5003 KHz</b>		
<b>3 230-3 400</b> FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique RADIODIFFUSION 5.113 5.116 5.118	<b>3 230-3 400</b> MOBILE sauf mobile aéronautique	
<b>3 400-3 500</b> MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)	<b>3 400-3 500</b> MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)	

<b>3 500-3 800</b> AMATEUR FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique 5.92	<b>3 500-3 750</b> AMATEUR 5.119	<b>3 500-3 900H</b> AMATEUR FIXE MOBILE	<b>3 500-3 800</b> AMATEUR	
<b>3 800-3 900</b> FIXE MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR) MOBILE TERRESTRE	<b>3 750-4 000</b> AMATEUR FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique (R) 5.122 5.124 5.125	<b>3 900-3 950</b> MOBILE AÉRONAUTIQUE RADIODIFFUSION 5.126	<b>3 800-3 900</b> MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)	
<b>3 900-3 950</b> MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR) 5.123			<b>3 900-3 950</b> MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)	
<b>3 950-4 000</b> FIXE RADIODIFFUSION			<b>3 950-4 000</b> FIXE RADIODIFFUSION	<b>3 950-4 000</b> FIXE
<b>4 000-4 063</b>	FIXE MOBILE MARITIME 5.127 5.126		<b>4 000-4 063</b> MOBILE MARITIME	Station de navire
<b>4 063-4 438</b>	MOBILE MARITIME 5.79A 5.109 5.110 5.130 5.131 5.132 5.128		<b>4 063-4 438</b> MOBILE MARITIME	



<b>4438-4488</b> FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique (R) Radiolocalisation ADD 5.A 115  ADD 5.B 115	<b>4438- 4488</b> FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique (R) Radiolocalisation ADD 5.A 115	<b>4438- 4488</b> FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique Radiolocalisation ADD 5.A 115	<b>4438-4488</b> FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique Radiolocalisation	Les applications du service de radiolocalisation sont limitées aux radars
<b>4488-4650</b> FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique (R)	<b>4488-4650</b> FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique	<b>4488-4650</b> MOBILE sauf mobile aéronautique		
<b>4 650-4 700</b> MOBILE AERONAUTIQUE (R)	<b>4 650-4 700</b> MOBILE AERONAUTIQUE (R)			
<b>4 700-4 750</b> MOBILE AERONAUTIQUE (OR)	<b>4 700-4 850</b> MOBILE AERONAUTIQUE (OR)			

<b>4 750-4 850</b> FIXE MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR) MOBILE TERRESTRE RADIODIFFUSION 5.113	<b>4 750-4 850</b> FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique (R) RADIODIFFUSION 5.113	<b>4 750-4 850</b> FIXE RADIODIFFUSION 5.113 Mobile terrestre		
<b>4 850-4 995</b>	FIXE MOBILE TERRESTRE RADIODIFFUSION 5.113	<b>4 850-4 995</b>	FIXE MOBILE TERRESTRE	
<b>4 995-5 003</b> FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRE (5 000 kHz)		<b>4 995-5 003</b> FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRE (5 000 kHz)		
<b>5003 – 7450 KHz</b>				
<b>5 003-5 005</b> FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRE Recherche spatiale		<b>5 003-5 005</b> FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRE Recherche spatiale		
<b>5 005-5 060</b>	FIXE RADIODIFFUSION 5.113	<b>5 005-5 060</b>	FIXE	
<b>5 060-5 250</b>	FIXE Mobile sauf mobile aéronautique S5.133	<b>5 060-5 250</b>	FIXE Mobile sauf mobile aéronautique	

<b>5250- 5275</b> FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique Radiocalisation ADD 5.A115 ADD5.C115	<b>5250- 5275</b> <b>FIXE</b> MOBILE sauf mobile aéronautique <b>RADIOLOCALISATI</b> <b>ON</b> <b>ADD 5.A115</b>	<b>5250- 5275</b> FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique Radiocalisation ADD 5.A115	<b>5250- 5275</b> FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique	
<b>5275-5351,5</b>	FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique		FIXE	
<b>5351,5 - 5366,5</b>	FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique Amateur ADD 5.A14		MOBILE sauf mobile aéronautique Amateur ADD 5.A14	PIRE max=15 W pour les stations du service d'amateur <b>ADD 5.A14</b>
<b>5 366,5-5 450</b>	FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique		MOBILE sauf mobile aéronautique	
<b>5 450-5 480</b> FIXE MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR) MOBILE TERRESTRE	<b>5 450-5 480</b> MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)	<b>5 450-5 480</b> FIXE MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR) MOBILE TERRESTRE	MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)	
<b>5 480-5 680</b>	MOBILE AÉRONAUTIQUE (R) 5.111 5.115		MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)	
<b>5 680-5 730</b>	MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR) 5.111 5.115		MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)	
<b>5 730-5 900</b> FIXE MOBILE TERRESTRE	<b>5 730-5 900</b> FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique (R)	<b>5 730-5 900</b> FIXE Mobile sauf mobile aéronautique (R)	MOBILE TERRESTRE	

<b>5 900-5 950</b>		RADIODIFFUSION 5.134 5.136	<b>RADIODIFFUSION</b>	
<b>5 950-6 200</b>		RADIODIFFUSION		
<b>6 200-6 525</b>		MOBILE MARITIME 5.109 5.110 5.130 5.132 5.137	<b>MOBILE MARITIME</b>	
<b>6 525-6 685</b>		MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)	<b>6 525- 6 765</b> MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)	
<b>6 685-6 765</b>		MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)		
<b>6 765-7 000</b>		FIXE MOBILE sauf Mobile aéronautique 5.139 5.138	FIXE MOBILE sauf Mobile aéronautique	
<b>7 000-7 100</b>		AMATEUR AMATEUR PAR SATELLITE 5.140 5.141 5.141 A	<b>7 000-7 200</b> AMATEUR AMATEUR PAR SATELLITE	
<b>7100-7200</b>		AMATEUR 5.141A 5.141 B 5.141 C 5.142		
<b>7 200-7 300</b>	<b>7 200-7 300</b>	<b>7 200-7 300</b>	<b>7 200-7 300</b>	
RADIODIFFUSION	AMATEUR 5.142	RADIODIFFUSION	RADIODIFFUSION	
<b>7 300-7 400</b>		RADIODIFFUSION 5.134 5.143 5.143 A 5.143 B 5.143C 5.143D	<b>7 300-7 350</b>  <b>FIXE</b> <b>MOBILE</b> 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

<b>7400-7450</b> RADIODIFFUSION 5.143B 5.143 C	<b>7400-7450</b> FIXE MOBILE sauf Mobile aéronautique(R)  MOBILE sauf Mobile aéronautique	<b>7400-7450</b> RADIODIFFUSION 5.143A 5.143 C		
<b>7450 – 13360 KHz</b>				
<b>7 450-8100</b>	FIXE MOBILE sauf Mobile aéronautique(R) 5.143 E 5.144	FIXE MOBILE sauf Mobile aéronautique(R)		
<b>8 100-8 195</b>	FIXE MOBILE MARITIME	<b>8 100- 8 815</b>  MOBILE MARITIME		
<b>8 195-8 815</b>	MOBILE MARITIME 5.109 5.110 5.132 5.145 5.111			
<b>8 815-8 965</b>	MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)	<b>8 815-9 040</b>		
<b>8 965-9 040</b>	MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)	MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)		
<b>9040-9305</b> FIXE	<b>9040-9400</b> FIXE	<b>90305-9355</b> FIXE	<b>9040-9305</b> FIXE	

<b>9305-9355</b> FIXE Radiolocalisation ADD 5.F115 ADD 5.D115		<b>90305-9355</b> FIXE Radiolocalisation ADD 5.F115	<b>9305-9355</b> FIXE Radiolocalisation	
<b>9355-9400</b> FIXE		<b>9355-9400</b> FIXE	<b>9355-9400</b> FIXE	
<b>9 400-9 500</b>	RADIODIFFUSION 5.134 5.146		<b>9 400-9 500</b>  FIXE 5.146	Respect du renvoi 5. 146 du RR
<b>9 500-9 900</b>	RADIODIFFUSION 5.147		RADIODIFFUSION	
<b>9 900-9 995</b>	FIXE		FIXE	
<b>9 995-10 003</b>	FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRE (10 000 kHz) 5.111		FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRE (10 000 kHz)	
<b>10 003-10 05</b>	FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRE Recherche spatiale 5.111		<b>10 003-10 05</b> FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRE Recherche spatiale  5.111	
<b>10 005-10 100</b>	MOBILE AÉRONAUTIQUE (R) 5.111		<b>10 005-10 100</b> MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)	

<b>10 100-10 150</b>	FIXE Amateur 5.120	<b>10 100-10 150</b>	FIXE	
<b>10 150-11 175</b>	FIXE Mobile sauf mobile aéronautique (R)	<b>10 150-11 175</b>	FIXE Mobile sauf mobile aéronautique	
<b>11 175-11 275</b>	MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)	<b>11 175-11 275</b>	MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)	
<b>11 275-11 400</b>	MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)	<b>11 275-11 400</b>	MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)	
<b>11 400-11 600</b>	FIXE	11400 – 12050 FIXE		5.146
<b>11 600-11 650</b>	RADIODIFFUSION S5.134 5.146			5.147
<b>11 650-12 050</b>	RADIODIFFUSION 5.147			
<b>12 050-12 100</b>	RADIODIFFUSION 5.134 5.146	<b>12 050-12 100</b>	RADIODIFFUSION	
<b>12 100-12 230</b>	FIXE	<b>12 100-12 230</b>	FIXE	
<b>12 230-13 200</b>	MOBILE MARITIME 5.109 5.110 5.132 5.145	<b>12 230-13 200</b>	MOBILE MARITIME	
<b>13 200-13 260</b>	MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)	<b>13 200-13 260</b>	MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)	
<b>13 260-13 360</b>	MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)	<b>13 260-13 360</b>	MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)	
<b>13360 – 18030 KHz</b>				

<b>13 360-13 410</b>	FIXE RADIOASTRONOMIE 5.149	<b>13 360-13 410</b>	RADIOASTRONOMIE	5.149
<b>13410-13450</b>	FIXE MOBILE SAUF aéronautique(R)	<b>13410-13450</b>	FIXE MOBILE Sauf aéronautique	
<b>13450-13550</b> FIXE Mobile sauf mobile aéronautique (R) Radiolocalisation ADD 5.A115 ADD 5.E115	<b>13450-13550</b> FIXE Mobile sauf mobile aéronautique (R) Radiolocalisation ADD 5.A115	<b>13450-13550</b> FIXE		
<b>13550-13570</b> FIXE Mobile sauf mobile aéronautique (R) 5.150		<b>13550-13570</b> FIXE MOBILE Sauf aéronautique) 5.150		
<b>13 570-13 600</b>	RADIODIFFUSION 5.134 5.151	<b>13 570- 13 870</b>	RADIODIFFUSION 5.134 5.151	
<b>13 600-13 800</b>	RADIODIFFUSION			
<b>13 800-13 870</b>	RADIODIFFUSION 5.134 5.151			
<b>13 870-14 000</b>	FIXE Mobile sauf mobile aéronautique (R)	<b>13 870-14 000</b>	FIXE	
<b>14 000-14 250</b>	AMATEUR AMATEUR PAR SATELLITE	<b>14 000-14 250</b>	AMATEUR AMATEUR PAR SATELLITE	
<b>14 250-14 350</b> AMATEUR 5.152		<b>14 250-14 350</b> AMATEUR 5.152		



<b>14 350-14 990</b>	FIXE Mobile sauf mobile aéronautique (R)	<b>14 350-14 990</b> FIXE Mobile sauf mobile aéronautique (R)	
<b>14 990-15 005</b> HORAIRE (15 000 kHz)	FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX 5.111	<b>14 990-15 005</b> FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRE (15 000 kHz)	
<b>15 005-15 010</b>	FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRE Recherche spatiale	<b>15 005-15 010</b> FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRE Recherche spatiale	
<b>15 010-15 100</b>	MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)	<b>15 010-15 100</b> MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)	
<b>15 100-15 600</b>	RADIODIFFUSION	<b>15 100-15 600</b> RADIODIFFUSION	
<b>15 600-15 800</b>	RADIODIFFUSION 5.134 5.146	<b>15 600-15800</b> RADIODIFFUSION 5.134 5.146	
<b>15800-16100</b> FIXE 5.153		<b>15800-16100</b> FIXE 5.153	
<b>16100-16200</b> FIXE Radiolocalisation ADD 5.F115 ADD 5.D115	<b>16100-16200</b> FIXE RADIOLOCALISATION N ADD 5.F115	<b>16100-16200</b> FIXE Radiolocalisation ADD 5.F115	<b>16100-16200</b> FIXE Radiolocalisation ADD 5.F115 ADD 5.D115
<b>16200-16360</b>	FIXE	<b>16200-16360</b> FIXE	
<b>16 360-17 410</b>	MOBILE MARITIME 5.109 5.110 5.132 5.145	<b>16 360-17 410</b> MOBILE MARITIME 5.109 5.110 5.132 5.145	
<b>17 410-17 480</b>	FIXE	<b>17 410-17 550</b>	5.146

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

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

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

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

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

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

		<b>40-40,02</b> FIXE MOBILE Recherche spatiale		
<b>41,015-42</b> FIXE MOBILE 5.160 5.161 ADD 5.I 115			<b>41,015-4</b>  FIXE MOBILE	
<b>42-42,5</b> FIXE MOBILE Radiolocalisation ADD 5.A115 5.160 ADD 5.J115			<b>42-42,5</b>  FIXE MOBILE	
<b>42,5-44</b>	FIXE MOBILE 5.160 5.161 ADD5.I115		<b>44-47</b> FIXE MOBILE 5.160 5.161 ADD5.I115	
<b>44--47</b>	FIXE MOBILE 5.162 5.126 A		<b>44--47</b> FIXE MOBILE 5	
<b>47 – 75,2 MHz</b>				
<b>47-68</b> RADIODIFFUSION	<b>47-50</b> FIXE MOBILE	<b>47-50</b> FIXE MOBILE RADIODIFFUSION	<b>47-50</b> RADIODIFFUSION	
	<b>50-54</b> AMATEUR 5.162A 5.167 5.167A 5.168 5.170		AMATEUR 5.169 bis 5.A11 bis	



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

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

<b>108-117,975</b>	RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE 5.197 5.197A	<b>108-117,975</b> RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE (OR)	
<b>117,975-137</b>	MOBILE AÉRONAUTIQUE (R) 5.111 5.200 5.201 5.202	<b>117,975-137</b> MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)	
<b>137-137,025</b>	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	<b>137-137,025</b> EXPLOITATION SPATIALE (espace vers Terre) MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre) RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre)	
<b>137,025-137,175</b>	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	<b>137,025-137,175</b>  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
<b>137,175 – 148 MHz</b>			

<p><b>137,175-137,825</b> 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</p>		<p><b>137,175-137,825</b> 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)</p>		
<p><b>137,825-138</b> 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</p>		<p><b>137,825-138</b> EXPLOITATION SPATIALE (espace vers Terre)  MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre)  RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre)  Fixe</p>		
<p><b>138-143,6</b>  MOBILE  AÉRONAUTIQUE (OR)  5.210 5.211 5.212 5.214</p>	<p><b>138-143,6</b>  FIXE  MOBILE  RADIOLOCALISATION  Recherche spatiale  (eespace vers Terre)</p>	<p><b>138-143,6</b>  FIXE  MOBILE  Recherche spatiale  (eespace vers Terre)  5.207 5.213</p>	<p><b>138-143,6</b>  MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)</p>	
<p><b>143,6-143,65</b>  MOBILE  AÉRONAUTIQUE (OR)  RECHERCHE SPATIALE  (eespace vers Terre)  S5.211 S5.212 S5.214</p>	<p><b>143,6-143,65</b>  FIXE  MOBILE  RADIOLOCALISATION  RECHERCHE SPATIALE  (eespace vers Terre)</p>	<p><b>143,6-143,65</b>  FIXE  MOBILE  RECHERCHE SPATIALE  (eespace vers Terre)  S5.207 S5.213</p>	<p><b>143,6-143,65</b>  MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)  RECHERCHE SPATIALE  (eespace vers Terre)  S5.211 S5.212 S5.214</p>	

<b>143,65-144</b> MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)  5.210 5.211 5.212 5.214	<b>143,65-144</b> FIXE MOBILE RADIOLOCALISATION Recherche spatiale (espace vers Terre)	<b>143,65-144</b> FIXE MOBILE Recherche spatiale (espace vers Terre) 5.207 5.213	<b>143,65-144</b> MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)  5.210 5.211 5.212 5.214	
<b>144-146</b> AMATEUR S5.120 AMATEUR PAR SATELLITE 5.216			<b>144-146</b> AMATEUR S5.120 AMATEUR PAR SATELLITE  5.216	
<b>146-148</b> FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique (R)	<b>146-148</b> AMATEUR  5.217	<b>146-148</b> AMATEUR FIXE MOBILE 5.217	<b>146-149.9</b> FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique	Réseaux indépendants (espacement 12.5 Khz)
<b>148-223 MHz</b>				
<b>148-149,9</b> FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique (R) MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.209 5.218 5.219 5.221	<b>148-149,9</b> FIXE MOBILE MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.209  5.218 S5.219 5.221	<b>146-149.9</b> FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique  5.BB17		Réseaux indépendants (espacement 12.5 Khz Résolution COM 5/5 (CMR-19)

<b>149,9-150,05</b>			<b>MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.209</b> <b>MOD 5.220</b>	L'utilisation de cette bande est subordonnée à la coordination au titre du numéro <b>9.11A</b> .
<b>150,05-153</b> FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique RADIOASTRONOMIE 5.149			<b>150,05-154</b> FIXE MOBILE 5.225	<b>150,05-156,4875</b> FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique
<b>153-154</b> FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique (R) Auxiliaires de la météorologie				
<b>154-156,4875</b> FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique (R) 5.226 <b>ADD 5.A114</b>	<b>154-156 ,4875</b> FIXE MOBILE 5.226	<b>154-156 ,4875</b> FIXE MOBILE 5.226 <b>ADD 5.A114</b>		Réseaux indépendants (espacement 12.5 Khz)

<b>156,4875-156,5625</b> MOBILE MARITIME (détresse) 5.111 5.226 5.227		<b>156,4875-156,5625</b> MOBILE MARITIME (détresse)		
<b>156,5625-156,7625</b> FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique (R) 5.226	<b>156,5625-157,7625</b> FIXE MOBILE 5.225 5.226	<b>156,5625-156,7625</b> FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique		Réseaux indépendants (espacement 12.5 Khz
<b>156, 7625-156,7875</b> MOBILE MARTIME Mobile par satellite (Terre vers espace) 5.111 5.226 ADD 5.G110	<b>156, 7625-156,7875</b> Mobile Maritime MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.111 5.226 ADD 5.G110	<b>156, 7625-156,7875</b> MOBILE MARTIME Mobile par satellite (Terre vers espace) 5.111 5.226 ADD 5.G110	<b>156, 7625 - 156,7875</b> MOBILE MARTIME	
<b>156,787-156,8125</b> MOBILE MARITIME (détresse et appel) 5.111 5.226		<b>156,787-156,8125</b> MOBILE MARITIME (détresse et appel 5.111 5.226		
<b>156,8125-156,8375</b> MOBILE MARITIME Mobile par satellite (terre vers Espace) 5.111 5.226 ADD	<b>156,8125-156,8375</b> MOBILE MARITIME MOBILE PAR SATELLITE (terre vers Espace) 5.111 5.226 ADD	<b>156,8125-156,8375</b> MOBILE MARITIME Mobile par satellite (terre vers Espace) 5.111 5.226 ADD	<b>156,8125-156,8375</b> MOBILE MARITIME Mobile par satellite (terre vers Espace)	

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



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

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

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

<b>322-328,6</b>	FIXE MOBILE RADIOASTRONOMIE 5.149	<b>315-328,6</b> FIXE MOBILE RADIOASTRONOMIE	
<b>328,6-335,4</b>	RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE 5.258 5.259	<b>328,6-335,4</b> RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE	
<b>335,4 – 410 MHz</b>			
<b>335,4-387</b>	FIXE MOBILE 5.254	<b>335,4-380</b> FIXE MOBILE <b>380 -385</b> <b>PPDR</b> (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 une utilisation permanente pour les applications PPDR (Rec. ITU-RM2015)
<b>387-390</b>	FIXE MOBILE Mobile par satellite (espace vers Terre) 5.208A S5.254 S5.255	<b>385 – 390</b> FIXE MOBILE  <b>390-395</b> <b>PPDR</b> (liaison descendante)	
<b>390-399,9</b>	FIXE MOBILE 5.254	<b>395-399,9</b> FIXE MOBILE	

<b>399,9-400,05</b>	<b>MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.209 MOD 5.220</b>	
<b>5.A12</b>		
<b>400,05-400,15</b>	FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRE PAR SATELLITE (400,1 MHz) 5.261 5.262	<b>400,05-400,15</b> FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRE PAR SATELLITE (400,1 MHz) 5.261 5.262
<b>400,15-401</b>	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	<b>400,15-401</b> 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
<b>401-402</b>	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	<b>401-402</b> 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

<b>402-403</b> AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (Terre vers espace) Fixe Mobile sauf mobile aéronautique	<b>402-403</b> AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (Terre vers espace) Fixe Mobile sauf mobile aéronautique	
<b>403-406</b>	<b>AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE</b> <b>Fixe</b> <b>Mobile sauf mobile aéronautique ADD 5.A911</b>	
<b>406-406,1</b>	<b>MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)</b> <b>5.266 5.267 ADD 5.A911</b>	
<b>406,1-410</b>	<b>FIXE</b> <b>MOBILE sauf mobile aéronautique</b> <b>RADIOASTRONOMIE</b> <b>5.149 ADD 5.A911</b>	
<b>410 – 460 MHz</b>		

<p><b>410-420</b></p>	<p><b>FIXE</b>  <b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique  <b>RECHERCHE SPATIALE</b> (espace-espace)  <b>MOD 5.268</b></p>	<p>Suppression des 5 Km (5.268)  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 <math>-153 \text{ dB (W/m}^2\text{)}</math> pour <math>0^\circ \leq \delta \leq 5^\circ</math>, <math>-153 + 0,077(\delta - 5) \text{ dB(W/m}^2\text{)}</math> pour <math>5^\circ \leq \delta \leq 70^\circ</math> et <math>-148 \text{ dB(W/m}^2\text{)}</math> pour <math>70^\circ \leq \delta \leq 90^\circ</math>, où <math>\delta</math> est l'angle d'incidence de l'onde radioélectrique, la largeur de bande de référence étant de 4 kHz. Dans cette bande de fréquences, les stations du service de recherche spatiale (espace-espace) ne doivent pas demander à être protégées vis-à-vis des stations des services fixe et mobile, ni limiter l'utilisation ou le développement de ces stations</p>
-----------------------	---	---

<b>420-430</b> FIXE  MOBILE sauf mobile aéronautique Radiolocalisation 5.269 5.270 5.271	<b>420-430</b> FIXE  MOBILE sauf mobile aéronautique Radiolocalisation 5.269 5.270 5.271	
<b>430-432</b> AMATEUR RADIOLOCALISATION 5.271 5.272 5.273 5.274 5.275 5.276 5.277	<b>430-432</b> RADIOLOCALISATION Amateur 5.271 5.276 5.277 5.278 5.279	<b>430-438</b> RADIOLOCALISATION
<b>432-438</b> 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	<b>432-438</b> 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	<b>438-440</b> AMATEUR
<b>438-440</b> AMATEUR RADIOLOCALISATION 5.271 5.273 5.274 5.275 5.276 5.277 5.283	<b>438-440</b> RADIOLOCALISATION Amateur 5.271 5.276 5.277 5.278 5.279	



<b>440-450</b>		FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique Radiolocalisation 5.269 5.270 5.271 5.284 5.285 5.286	<b>440- 450</b>	
<b>450-455</b>		FIXE MOBILE 5.286 AA 5.209 5.271 5.286 5.286A S5.286B 5.286C 5.286D 5.286E	<b>450- 470</b> MOBILE 5.286 AA 5.209 5.271 5.286 5.286A S5.286B 5.286C 5.286D 5.286E	<a href="#">Résolution 224 (REV.CMR-12)</a> <a href="#">considérant f et g (rapport UIT-</a> <a href="#">RM2110</a>
<b>455-456</b> FIXE MOBILE 5.286A A  5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E	<b>455-456</b> FIXE MOBILE 5.286AA MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.286A 5.286B 5.286C 5.209	<b>455-456</b> FIXE MOBILE 5.286 AA  5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E		
<b>456-459</b>		<b>FIXE</b> <b>MOBILE 5.286A A</b> <b>5.271 MOD 5.287 5.288</b>		L'utilisation des bandes de fréquences 457,5125-457,5875 MHz et



<p><b>470-694</b>  <b>RADIODIFFUSION</b></p> <p>5.149 5.291A 5.294  5.296 5.300 5.304  5.306 5.311A <b>MOD</b>  <b>5.312</b></p> <p><b>694-790</b>  <b>MOBILE</b> sauf mobile  aéronautique  <b>MOD 5.312A MOD</b>  <b>5.317A</b>  <b>RADIODIFFUSION</b>  <b>5.300 5.311A</b>  <b>MOD 5.312</b></p>	<p><b>470-512</b>  RADIODIFFUSION  Fixe  Mobile  5.292 <b>MOD 5.293</b>  <b>5.293 ADD 5.idR2a</b></p>	<p><b>470-585</b>  FIXE  <b>MOBILE ADD</b>  <b>5.idR3</b>  RADIODIFFUSION  5.291 5.298</p>	<p><b>470-684</b>  TELEVISUELLE NUMERIQUE  TERRESTRE</p> <p>Resolution 224  (Rév.CMR-19).  <b>Mobile terrestre</b>, applications  auxiliaires de la radiodiffusion et  de la production de programmes  MOD 5. 296</p>
<p><b>790-862</b>  FIXE  <b>MOBILE</b> sauf mobile  aéronautique</p>	<p><b>512-608</b>  RADIODIFFUSION  <b>MOD 5.297 ADD</b>  <b>5.idR2a</b></p>	<p><b>585-610</b>  FIXE  MOBILE  RADIODIFFUSION  RADIONAVIGATION  N  5.149 5.305 5.306  5.307</p>	
	<p><b>608-614</b>  RADIOASTRONOMIE  Mobile par satellite sauf  mobile aéronautique  par satellite  (Terre vers espace)</p>	<p><b>610-890</b>  <b>FIXE</b>  <b>MOBILE MOD 5.313A</b>  <b>MODD 5.317A</b>  <b>ADD 5.idR3</b>  <b>RADIODIFFUSION</b></p>	
	<p><b>614-698</b>  <b>RADIODIFFUSION</b>  Fixe  Mobile  <b>MOD 5.293 5.309 5.311A</b>  <b>ADD 5.idR2b</b>  <b>ADD 5.allocateR2</b></p>		

<b>MOD 5.316B MOD 5.317A</b> <b>RADIODIFFUSION</b> <b>MOD 5.312 5.319</b>	<b>698-806</b> <b>MOBILE MOD 5.317A</b> <b>RADIODIFFUSION</b> Fixe  <b>MOD 5.293 5.309 5.311A</b>			
<b>862-890</b> <b>FIXE</b> <b>MOBILE sauf mobile</b> <b>aéronautique</b> <b>MOD 5.317A</b> <b>RADIODIFFUSION</b> <b>5.322 5.319 5.323</b>	<b>806-890</b> <b>FIXE</b> <b>MOBILE MOD 317A</b> <b>RADIODIFFUSION</b>  5.317 5.318	5.149 5.305 5.306 5.307 5.311 A 5.320	<b>684(8) - 790</b> <b>MOBILE</b>	Large Bande 4G - LTE. Dividende numérique Entrée en vigueur après le 01/01/2017
<b>890-1300 MHz</b>				

<p><b>890-942</b>          FIXE          MOBILE sauf mobile          aéronautique          MODD5.317A          RADIODIFFUSION          5.322          Radiolocalisation</p>	<p><b>890-902</b>          FIXE          MOBILE sauf mobile          aéronautique          MODD5.317A          Radiolocalisation          5.318 5.325</p>	<p><b>890-942</b>          FIXE          MOBILE MODD          5.317A          RADIODIFFUSION          Radiolocalisation</p>	<p><b>790 – 862</b>          FIXE          MOBILE          MD.5.316 B          MOD 5.317 A</p>	<p>Dividende numérique.          L'utilisation des stations du service mobile est également subordonnée à l'application réussie des procédures prévues dans ledit Accord. Les Résolutions <b>224 (Rév.CMR-19)</b> et <b>749 (Rév.CMR-19)</b></p>
<p>5.323</p>	<p><b>902-928</b>          FIXE          Amateur          Mobile sauf mobile          aéronautique 5.325A          Radiolocalisation          5.150 5.325 5.326</p>	<p>5.327</p>	<p>862 – 960          FIXE          MOBILE  <b>5.317A</b></p>	<p>Systèmes mobiles Terrestres GSM-900 ( 880- 915/925 -960 Mhz).          Télécommunications mobiles internationales (IMT)</p>
	<p><b>928-942</b>          FIXE          MOBILE sauf mobile          aéronautique          MODD5.317A          Radiolocalisation          5.325</p>			

<b>942-960</b> FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique MODD5.317A RADIODIFFUSION 5.322 5.323	<b>942-960</b> FIXE MOBILE	<b>942-960</b> FIXE MOBILE RADIODIFFUSION  5.320		
<b>960-1164</b> <b>MOBILE AERONAUTIQUES (R) MOD 5.327 A</b> <b>RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE 5.238 ADD 5.A25</b>			<b>960-1164</b> RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE	5. A25
<b>1164-1 215</b> RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE 5.328 RADIONAVIGATION PAR SATELLITE (espace vers Terre) (Espace vers espace) 5.328B 5.329 5.329A			<b>1164-1 215</b> RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE RADIONAVIGATION PAR SATELLITE	
<b>1 215-1 240</b> 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			<b>1 215-1 240</b> EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) RADIOLOCALISATION RADIONAVIGATION PAR SATELLITE	

<p><b>1 240-1 300</b> 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><b>1 240-1 300</b> 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>Mod 5.331</p>	
<p><b>1300 – 1525 MHz</b></p>			
<p><b>1 300-1 350</b> RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE 5.337 RADIOLOCALISATION RADIONAVIGATION PAR SATELLIRE (terre vers espace) 5.149 5.337 A</p>	<p><b>1 300-1 350</b> RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE 5.337 RADIOLOCALISATION RADIONAVIGATION PAR SATELLIRE (terre vers espace) 5.149 5.337 A</p>		
<p><b>1 350-1 400</b> FIXE MOBILE RADIOLOCALISATION  5.149 S5.338 S5.339</p>	<p><b>1 350-1 400</b> RADIOLOCALISATION  5.149 5.334 5.339</p>	<p><b>1 350-1 400</b> FIXE</p>	

<b>1 400-1 427</b> EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive) 5.340 5.341		<b>1 400-1 427</b> EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive)	
<b>1 427-1 429</b> EXPLOITATION SPATIALE (Terre vers espace) FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique <b>ADD 5.R1a ADD 5.R2a</b> <b>ADD 5. R3g MOD 5.33A 5.341</b>		<b>1 427 - 1 518</b> MOBILE Sauf mobile aéronautique (IMT)	Résolution 223(Rév.CMR-19) Résolution 761(CMR-19) 9.21 vis-à-vis 5.342
<b>1 429-1 452</b> FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique <b>ADD 5.R1a</b> <b>MOD 5.338A</b> 5.341 5.342	<b>1 429-1 452</b> FIXE MOBILE 5.343 <b>ADD 5.R2a</b> <b>ADD 5. R3g MOD 5.33A 5.341</b>		
<b>1 452-1 492</b> FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique <b>ADD 5.R1b</b> RADIODIFFUSION RADIODIFFUSION PAR SATELLITE 5.208B 5.345 5.341 5.342	<b>1 452-1 492</b> FIXE MOBILE 5.343 <b>ADD 5.R3h ADD 5.R2a</b> RADIODIFFUSION RADIODIFFUSION PAR SATELLITE 5.208B 5.345 5.341 5.344		



<p><b>1 492-1 518</b>  <b>FIXE</b>  <b>MOBILE</b> sauf mobile  aéronautique  <b>ADD 5.R1a</b></p> <p><b>5.341 5.342</b></p>	<p><b>1 492-1 518</b>  <b>FIXE</b>  <b>MOBILE</b> 5.343 <b>ADD 5.R2a</b></p> <p>5.341 5.344</p>	<p><b>1 492-1 518</b>  <b>FIXE</b>  <b>MOBILE</b> 5.343 <b>ADD</b>  <b>5.R3g</b></p> <p>5.341</p>		
<p><b>1 518-1 525</b>  <b>FIXE</b>  <b>MOBILE</b> sauf mobile  aéronautique  <b>MOBILE PAR</b>  <b>SATELLITE</b>  (espace vers Terre)  5.348 5.348A</p> <p>5.341 5.342</p>	<p><b>1 518-1525</b>  <b>FIXE</b>  <b>MOBILE</b> 5.343  <b>MOBILE PAR SATELLITE</b>  (espace vers Terre) 5.348  5.348A 5.348B 5.351 A</p> <p>5.341 5.344</p>	<p><b>1 518-1 525</b>  <b>FIXE</b>  <b>MOBILE</b>  <b>MOBILE PAR</b>  <b>SATELLITE</b>  (espace vers Terre)  5.348 5.348A 5.348B  5.351 A</p> <p>5.341</p>	<p><b>1 518-1 525</b>  <b>FIXE</b>  <b>MOBILE PAR SATELLITE</b>  (espace vers Terre) 5.348</p>	<p>FH (Point à point)  Stricte respect du renvoi 5.348</p>
<p><b>1525-1610 MHz</b></p>				

<p><b>1 525-1 530</b> 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><b>1 525-1 530</b> 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><b>1 525-1 530</b> 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><b>1 525-1 530</b> FIXE</p>	
<p><b>1 530-1 535</b> 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><b>1 530-1 535</b> 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><b>1 530-1 535</b> 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>		

<b>1 535-1 559</b> 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		<b>1 535-1 559</b> MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre)		
<b>1 559-1 610</b> <b>RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE</b> <b>RADIONAVIGATION PAR SATELLITE (espace vers Terre)</b> (Espace vers espace) 5.208B 5.328B 5.329 A 5.341		<b>1 559-1 610</b> RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE RADIONAVIGATION PAR SATELLITE (espace vers Terre)		
<b>1 610-1 610,6</b> MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.351A RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE	<b>1 610-1 610,6</b> MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.351 A RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE RADIOREPÉRAGE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	<b>1 610-1 610,6</b> MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE Radiorepérage par satellite (Terre vers espace)	<b>1 610-1 610,6</b> MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.351A RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE	
5.341 5.355 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.369 MOD 5.371 5.372	S5.341 S5.364 S5.366 S5.367 S5.368 S5.370 S5.372	S5.341 S5.355 S5.359 S5.364 S5.366 S5.367 S5.368 S5.369 S5.372		

<p><b>1 610,6-1 613,8</b> 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><b>1 610,6-1 613,8</b> 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><b>1 610,6-1 613,8</b> 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><b>1 610,6-1 613,8</b> MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)5.351A RADIOASTRONOMIE RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE</p>	
<p><b>1 613,8-1 626,5</b> 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><b>1 613,8-1 626,5</b> 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><b>1 613,8-1 626,5</b> 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><b>1 613,8-1 626,5</b> RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)</p>	<p>5.ADJBAND</p>

<p><b>1 626,5-1 660</b></p> <p>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><b>1 626,5-1 660</b></p> <p>MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)</p>	
<p><b>1 660-1 660,5</b></p> <p>MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) RADIOASTRONOMIE 5.149 5.341 5.351 5.354 5.362A 5.376A</p>	<p><b>1 660-1 660,5</b></p> <p>MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) RADIOASTRONOMIE 5.149 5.341 5.351 5.354 5.362A 5.376A</p>	
<p><b>1 660,5-1 668</b></p> <p>RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive) Fixe Mobile sauf mobile aéronautique 5.149 5.341 5.379 5.379A</p>	<p><b>1 660,5-1 668</b></p> <p>RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive) Fixe Mobile sauf mobile aéronautique 5.149 5.341 5.379 5.379A</p>	

<p><b>1668-1668,4</b>  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><b>1668-1668,4</b>  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><b>1 668,4-1 670</b> 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><b>1 668,4-1 670</b> 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><b>1 670-1 675</b> 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><b>1 670-1 675</b>  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>	

<b>1 675-1 690</b> AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE FIXE MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE sauf mobile aéronautique 5.341		<b>1 675-1 690</b> AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE FIXE MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE sauf mobile aéronautique 5.341		
<b>1 690-1 700</b> AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre) Fixe Mobile sauf mobile aéronautique 5.289 5.341 5.382	<b>1 690-1 700</b> AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.289 5.341 5.381	<b>1 690-1 700</b> AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre) Fixe Mobile sauf mobile aéronautique 5.289 5.341 5.382		
<b>1 700-1 710</b> FIXE MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE sauf mobile aéronautique 5.289 5.341	<b>1 700-1 710</b> FIXE MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE sauf mobile aéronautique S5.289 S5.341 S5.384	<b>1 700-1 710</b> MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE sauf mobile aéronautique 5.289 5.341		
<b>1710 – 2170 MHz</b>				
<b>1 710-1 930</b> 5.341 5.85 5.386 5.387 5.388	FIXE MOBILE 5.384A 5.388A 5.388B 5.149	<b>1 710-2025</b> MMOBILE sauf mobile aéronautique MOD 5384 A	IMT MOD 5384 A MOD 5.388	

<b>1 930-1 970</b> FIXE MOBILE  S5.388A 5.388B	<b>1 930-1 970</b> FIXE MOBILE Mobile par satellite (Terre vers espace) S5.388	<b>1 930-1 970</b> FIXE MOBILE  S5.388 A 5.388B  5.388	MOD 5.388	TDD FDD
<b>1 970-1 980</b>	FIXE MOBILE S5.388 A 5.388B 5.388			
<b>1 980-2 010</b>	FIXE MOBILE MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)  5.351A 5.388 S5.389A S5.389B S5.389F			
<b>2 010-2 025</b> FIXE MOBILE  5.388A 5.388B 5.388	<b>2 010-2 025</b> FIXE MOBILE MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.388 5.389C 5.388E	<b>2 010-2 025</b> FIXE MOBILE  S5.388		
<b>2 025-2 110</b> 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			<b>2 025-2 110</b> FIXE MOBILE MOBILE PAR SATELLITE MOD 5.391	



<b>2 110-2 120</b> (Terre vers espace)		FIXE MOBILE 5.388A 5.388B RECHERCHE SPATIALE (espace lointain)  5.388		<b>2 110-2 170</b>  FIXE MOBILE MOBILE PAR SATELLITE	
<b>2 120-2 160</b> FIXE MOBILE 5.388A 5.388B	<b>2 120-2 160</b> FIXE MOBILE 5.388A 5.388B Mobile par satellite (espace vers Terre) 5.388	<b>2 120-2 160</b> FIXE MOBILE  S5.388A 5.388B	<b>2 170-2 160</b>  FIXE MOBILE 5.388A 5.388B		
<b>2 160-2 170</b> FIXE MOBILE  5.388A 5.388B  5.388	<b>2 160-2 170</b> FIXE MOBILE MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.388 5.389C 5.389E	<b>2 160-2 170</b> FIXE MOBILE  S5.388	<b>2 160-2 170</b>  FIXE MOBILE  5		
<b>2170 – 2520 MHz</b>					
<b>2 170-2 200</b>		FIXE MOBILE MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5 351A 5.388 5.389A 5.389F		<b>2 170-2 200</b>  FIXE MOBILE MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	

<p><b>2 200-2 290</b> (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><b>2 200-2 290</b></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.</p>
<p><b>2 290-2 300</b></p> <p>(espace vers Terre)</p>	<p>FIXE</p> <p>MOBILE sauf mobile aéronautique</p> <p>RECHERCHE SPATIALE (espace lointain)</p>	<p><b>2 290-2 300</b></p> <p>FIXE</p> <p>MOBILE sauf mobile aéronautique</p> <p>RECHERCHE SPATIALE (espace lointain) (espace vers Terre)</p>	
<p><b>2 300-2 450</b></p> <p>FIXE</p> <p>MOBILE</p> <p>Amateur</p> <p>Radiolocalisation</p> <p>5.150 5.282 5.395</p>	<p><b>2 300-2 450</b></p> <p>FIXE</p> <p>MOBILE 5.384A</p> <p>RADIOLOCALISATION</p> <p>Amateur</p> <p>5.150 5.282 5.393 5.394 5.396</p>	<p><b>2 300-2 400</b></p> <p>MOBILE MOD 5.384 A</p>	<p>WIMAX</p> <p>4LTE</p> <p>IMT</p>

<b>2 450-2 483,5</b> FIXE MOBILE Radiolocalisation 5.150 5.397	<b>2 450-2 483,5</b> FIXE MOBILE RADIOLOCALISATION 5.150		<b>2 400-2 500</b>  MOBILE	WIFI à faible puissance et faible portée ISM
<b>2 483,5-2 500</b>  FIXE MOBILE MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.351A  RADIOREPÉRAGE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.398  Radiolocalisation ADD 5.A118 5.150 MOD 5.399 5.402 ADD 5.B118	<b>2 483,5-2 500</b>  FIXE MOBILE MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.351A RADIOLOCALISATION RADIOREPÉRAGE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.398  5.150 5.402	<b>2 483,5-2 500</b>  FIXE MOBILE MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.351A RADIOLOCALISATION RADIOREPÉRAGE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.398  5.150 5.402 ADD 5.B118		
<b>2 500-2 520</b> FIXE 5.409 5.410 5.411 MOBILE sauf mobile aéronautique MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.403	<b>2 500-2 520</b> FIXE 5.409 5.411 FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.415 MOBILE sauf mobile aéronautique MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.403		<b>2 500-2690</b> MOBILE sauf mobile aéronautique MOD 5.384A	WIMAX TDD IMT Résolution 223 (Rév.CMR-15)

5.405 5.407 5.408 5.412 5.414	S5.404 S5.407 S5.414 S5.415A		
<b>2520-2700 MHz</b>			
<b>2 520-2 655</b> 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	<b>2 520-2 655</b> 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	<b>2 520-2 535</b> 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	
		<b>2 535-2 655</b> FIXE 5.410 MOBILE sauf mobile aéronautique 5.384A RADIODIFFUSION PAR SATELLITE 5.413 5.416  5.339 <b>MOD 5.418</b> <b>5.418A 5.418B</b> 5.418 C	

<p><b>2 655-2 670</b>          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><b>2 655-2 670</b>          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><b>2 655-2 670</b>          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><b>2 670-2 690</b>          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><b>2 670-2 690</b>          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><b>2 670-2 690</b>          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	
<b>2 690-2 700</b> SATELLITE	EXPLORATION DE LA TERRE PAR  (passive) RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive) 5.340 5.421 5.422	<b>2 690-2 700</b> EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive) 5.340 5.421 5.422	
<b>2700 – 4800 MHz</b>			
<b>2 700-2 900</b> 5.337	RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE  Radiolocalisation 5.423 5.424	<b>2 700-2 900</b>  RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE	
<b>2 900-3 100</b>	RADIONAVIGATION 5.426 Radiolocalisation 5.425 5.427	<b>2 900-3 100</b> RADIONAVIGATION 5.426 Radiolocalisation 5.425 5.427	
<b>3 100-3 300</b>	RADIOLOCALISATION Exploration de la Terre par satellite (active) Recherche spatiale (active) 5.149 5.428	<b>3 100-3 300</b> RADIOLOCALISATION Exploration de la Terre par satellite (active) Recherche spatiale (active) 5.149 5.428	

<p><b>3 300-3 400</b> RADIOLOCALISATION</p> <p><b>5.149 MOD 5.429 MOD 5.430 ADD 5.R1a ADD 5.R1b</b></p>	<p><b>3 300-3 400</b> RADIOLOCALISATION</p> <p>Amateur Fixe Mobile</p> <p><b>5.149 ADD 5.B11 ADD 5.C11</b></p>	<p><b>3 300-3 400</b> RADIOLOCALISATION</p> <p>Amateur</p> <p><b>5.149 5.429 ADD 5.R3d ADD 5.R3e</b></p>	<p><b>3 300-3 400</b> RADIOLOCALISATION MOBILE IMT MOD 429 B</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.</p> <p>Résol 223 (Rév. CMR-19)</p>
<p><b>3 400-3 600</b> FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE sauf mobile aéronautique <b>MOD 5.430A</b> Radiolocalisation</p> <p>5.431</p>	<p><b>3 400-3 500</b> FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE sauf mobile aéronautique <b>MOD 5.431A</b> <b>ADD 5.IMT</b> Amateur Radiolocalisation 5.433 5.282</p>	<p><b>3 400-3 500</b> FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) Amateur Mobile 5.432 <b>MOD 5.432B</b> Radiolocalisation 5.433 5.282 5.432 5.432A</p>	<p><b>3 400-3 600</b> 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/(m<sup>2</sup> · 4 kHz)) pendant plus de 20% du temps à la frontière du territoire du pays de toute autre administration.</p>

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



<b>4 200-4 400</b>	<b>MOBILE AÉRONAUTIQUE(R) ADD 5.A117</b> <b>RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE</b> <b>MOD 5.438 5.439 5.440</b> <b>ADD 5.B117</b>	<b>4 200-4 400</b> <b>MOBILE AÉRONAUTIQUE(R) ADD</b> <b>5.A117</b> RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE MOD 438	
<b>4 400-4 500</b>	FIXE MOBILE 5.440A	<b>4 400-4 500</b> FIXE MOBILE 5.440A	
<b>4 500-4 800</b> FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.441 MOBILE 5.440A		<b>4 500-4 800</b> FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.441	
<b>4800 – 5570 MHz</b>			
<b>4 800-4 990</b>	<b>FIXE</b> <b>MOBILE 5.440A 5.442 ADD 5.A11</b> <b>ADD 5.R3f</b> <b>Radioastronomie</b> <b>5.149 5.339 5.443</b>	<b>4 800-4 990</b> FIXE MOBILE 5.440A 5.442 IMT 5.441B Radioastronomie 5.149 5.339 5.443	9.21 Réexamen de la puissance surfactive par la CMR-23
<b>4 990-5 000</b>	FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique RADIOASTRONOMIE Recherche spatiale (passive) 5.149	<b>4 990-5 000</b> FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique RADIOASTRONOMIE	
<b>5000-5010</b> MOBILE AERONAUTIQUE (R) PAR SATELLITE ADD 5.B103 RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE RADIONAVIGATION PAR SATELLITE (Terre vers espace)		<b>5000-5091</b> RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE RADIONAVIGATION PAR SATELLITE (Terre vers espace)	

<p><b>5010-5030</b>  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><b>5091- 5150</b>  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 <b>9.11A</b></p>
<p><b>5030-5091</b>  MOBILE AERONAUTIQUE (R) ADD 5.C103  MOBILE AERONAUTIQUE (R) PAR SATELLITE ADD 5.D103  RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE  RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE MOD 5.444</p>	<p><b>5030-5091</b>  RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE  MOD 5.444</p>	
<p><b>5 091-5 150</b> FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) <b>MOD 5.444A</b>  MOBILE AERONAUTIQUE <b>MOD5.444B</b>  MOBILE AERONAUTIQUE(R) PAR SATELLITE <b>5.443AA</b>  RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE  MOD 5.444</p>	<p><b>5091-5.150</b>  MOBILE AERONAUTIQUE(R) P  RADIONAVIGATION AERONAUTIQUE</p>	
<p><b>5 150-5 250</b> 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><b>5150-5250</b>  RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE</p>	
<p><b>5 250-5 255</b>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><b>5 250-5350</b>  EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active)  MOD 5.447 F</p>	

<p><b>5 255- 5 350</b> 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>	RADIOLOCALISATION 5.447D	RLAN/HiperLAN
<p><b>5 350-5 460</b> EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active)  5.448B  RECHERCHE SPATIALE (active)  RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE 5.449  RADIOLOCALISATION 5.448D</p>	<p><b>5 350-5 460</b>  EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) 5.448B  RECHERCHE SPATIALE (active)  RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE 5.449  RADIOLOCALISATION 5.448D</p>	
<p><b>5 460-5 470</b> RADIONAVIGATION 5.449  EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active)  RECHERCHE SPATIALE (active)  RADIOLOCALISATION 5.448B</p>	<p><b>5 460-5</b>  RADIOLOCALISATION</p>	
<p><b>5 470-5570</b> 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><b>5 470-5570</b>  RADIONAVIGATION MARITIME  RADIOLOCALISATION  MOBILE sauf mobile aéronautique 5.446A 5.450A</p>	
<p><b>5570-7250 MHz</b></p>		

<p><b>5 570-5 650</b> RADIONAVIGATION MARITIME  MOBILE sauf mobile aéronautique 5.446A 5.450A  RADIOLOCALISATION  5.450 5.451 5.452</p>	<p><b>5 570-5 650</b> RADIONAVIGATION MARITIME  MOBILE sauf mobile aéronautique 5.446A 5.450A  RADIOLOCALISATION  5.450  5.451 5.452</p>		
<p><b>5 650-5 725</b> 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><b>5 650-5 725</b> RADIOLOCALISATION  MOBILE sauf mobile aéronautique 5.446A 5.450A</p>		
<p><b>5 725-5 830</b>  FIXE PAR ATELLITE  (Terre vers espace)  RADIOLOCALISATION  Amateur  5.150 5.451 5.453 5.455</p>	<p><b>5 725-5 830</b>  RADIOLOCALISATION  Amateur  5.150 5.453 5.455</p>	<p><b>5 725-5 830</b>  FIXE PAR S ATELLITE  (Terre vers espace)  RADIOLOCALISATION</p>	<p>RLAN/Point à point ou point multipoint</p>
<p><b>5 830-5 850</b>  FIXE PAR SATELLITE  (Terre vers espace)  RADIOLOCALISATION  Amateur  Amateur par satellite  (espace vers Terre)  5.150 5.451 5.453 5.455  5.456</p>	<p><b>5 830-5 850</b>  RADIOLOCALISATION  Amateur  Amateur par satellite (espace vers Terre)  5.150 5.453 5.455</p>	<p><b>5 830-5 850</b>  FIXE PAR SATELLITE  (Terre vers espace)  RADIOLOCALISATION  Amateur  Amateur par satellite (espace vers Terre)  5.150 5.451 5.453 5.455  5.456</p>	

<b>5 850-5 925</b> FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE  5.150	<b>5 850-5 925</b> FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE Amateur Radiolocalisation  5.150	<b>5 850-5 925</b> FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE Radiolocalisation  5.150	<b>5 850-5 925</b> FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE 5.150	
<b>5 925-6 700</b> FIXE 5.457 FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) <b>MOD</b> 5.457A 5.457B MOBILE 5.457C 5.149 5.440 5.458			<b>5 925-7075</b> FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)	VSAT
<b>6 700-7 075</b> FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) (espace vers Terre) 5.441 MOBILE  5.458 5.458A 5.458B				
<b>7075-7145</b> FIXE MOBILE 5.458 5.459			<b>7075-7145</b> FIXE	FH ( Voir recommandation UIT-R pertinente)
<b>7145-7190</b> FIXE MOBILE RECHERCHE SPATIALE (espace lointain) (Terre vers espace)5.458 MOD 5.459			<b>7145-7235</b> FIXE	

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

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

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



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

<b>9900-10000</b> 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			
<b>10 – 11,7 GHz</b>			
<b>10-10,4</b> 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	<b>10-10,4</b> 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	<b>10-10,4</b> 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	<b>10-10,4</b> FIXE RADIOLOCALISATION
<b>10,4-45</b> FIXE MOBILE RADIOLOCALISATION Amateur	<b>10,4-45</b> RADIOLOCALISATION Amateur 5.480	<b>10,4-45</b> FIXE MOBILE RADIOLOCALISATION Amateur	FIXE RADIOLOCALISATION
<b>10,45-10,5</b>	RADIOLOCALISATION Amateur Amateur par satellite 5.481	<b>10,45-10,5</b> RADIOLOCALISATION	

<b>10,5-10,55</b> FIXE MOBILE Radiolocalisation	<b>10,5-10,55</b> FIXE MOBILE RADIOLOCALISATION	<b>10,5-10,55</b> FIXE	
<b>10,55-10,6</b>	FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique Radiolocalisation	<b>10,55-10,6</b> FIXE	
<b>10,6-10,68</b>	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive) Radiolocalisation 5.149 5.482 5.482A	<b>10,6-10,68</b>	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive) Radiolocalisation 5.149 5.482 5.482A
<b>10,68-10,7</b>	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive) 5.340 5.483	<b>10,68-10,7</b>	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive) 5.340 5.483

<b>10,7-10,95</b> FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.441 (Terre vers espace) 5.484 MOBILE sauf mobile aéronautique	<b>10,7-10,95</b> FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.441  MOBILE sauf mobile aéronautique	<b>10,7- 10,95</b>  FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.441 5.484A (Terre vers espace) 5.484	VSAT
<b>10,95-11,2</b> <b>FIXE</b> <b>FIXE PAR SATELLITE</b> (espace vers Terre) 5.484A <b>ADD 5.A15</b> (Terre vers espace) 5.484 <b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique	<b>10,95-11,2</b> <b>FIXE</b> <b>FIXE PAR SATELLITE</b> (espace vers Terre) 5.484A <b>ADD 5.A15</b> (Terre vers espace) 5.484 <b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique	<b>10,95-11,2</b>  <b>FIXE</b> <b>FIXE PAR SATELLITE</b> (espace vers Terre) 5.484A <b>ADD 5.A15</b> (Terre vers espace) 5.484 <b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique	<b>ADD 5.A15</b> <b>Avion Sans Pilote</b> ( CMR-19 et CMR-23)
<b>11,2-11,45</b> <b>FIXE</b> <b>FIXE PAR SATELLITE</b> (espace vers Terre) 5.441 (Terre vers espace) 5.484 <b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique	<b>11,2-11,45</b> <b>FIXE</b> <b>FIXE PAR SATELLITE</b> (espace vers Terre) 5.441  <b>MOBILE</b> sauf mobile aéronautique	Idem	<b>ADD 5.A15</b>



<p><b>12,5-12,75</b>          FIXE PAR SATELLITE          (espace vers Terre)          5.484A <b>ADD 5.A15</b>          (Terre vers espace)          5.494 5.495 5.496</p>	<p>5.487A 5.488 5.490</p> <p><b>12,7-12,75</b>          FIXE          FIXE PAR SATELLITE          (Terre vers espace)          MOBILE sauf mobile          aéronautique</p>	<p><b>12,5-12,75</b>          FIXE          FIXE PAR SATELLITE          (espace vers Terre)          5.484A <b>ADD 5.A15</b>          MOBILE sauf mobile          aéronautique          RADIODIFFUSION          PAR SATELLITE          5.493</p>	<p><b>12,5-12,75</b>          FIXE PAR SATELLITE          (espace vers Terre)          (Terre vers espace)</p>	<p><b>ADD 5.A15</b></p>
<p><b>12,75-13,25</b>          5.441          Terre)</p>	<p>FIXE          FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)</p> <p>MOBILE          Recherche spatiale (espace lointain) (espace vers</p>	<p><b>12,75-13,25</b>          FIXE</p>	<p>FH, Liaison point à point</p>	
<p><b>13,25-13,4</b> EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active)          RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE 5.497          RECHERCHE SPATIALE (active)          5.498A 5.499</p>	<p><b>13,25-13,4</b> EXPLORATION DE LA          TERRE PAR SATELLITE (active)          RADIONAVIGATION          AÉRONAUTIQUE 5.497          RECHERCHE SPATIALE          (active)          5.498A 5.499</p>			

<p><b>13,4-13,65</b>  <b>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</b></p>	<p><b>13,4-13,65</b>  <b>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)</b></p>	<p><b>13,4-13,65</b>  <b>FIXE PAR SATELLITE ( espace vers terre) RADIOLOCALISATION RECHERCHE SPATIALE 5.501A</b>  <b>Fréquences étalon et signaux horaires par satellite (Terre vers espace) 5.499 5.500 5.501 5.501B</b></p>	<p><b>ADD 5.B161 ADD C161</b></p>
<p><b>13,65-13,75</b> <b>EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE RADIOLOCALISATION RECHERCHE SPATIALE MOD 5.501A</b>  <b>Fréquences étalon et signaux horaires par satellite (Terre vers espace) 5.499 5.500 5.501 5.501B</b></p>			
<p><b>13,75-14</b>  <b>FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.484A</b>  <b>RADIOLOCALISATION</b>  <b>Exploration de la terre par satellite</b>  <b>Fréquences étalon et signaux horaires par satellite (Terre vers espace)</b>  <b>Recherche spatiale</b>  <b>5.499 5.500 5.501 5.502 5.503</b></p>	<p><b>13,75-14</b> <b>FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.484A</b>  <b>RADIOLOCALISATION</b>  <b>Exploration de la terre par satellite</b>  <b>Fréquences étalon et signaux horaires par satellite (Terre vers espace)</b>  <b>Recherche spatiale</b>  <b>5.499 5.500 5.501 5.502 5.503</b></p>		

<b>14 – 15,4GHz</b>		
<b>14-14,25</b> <b>FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOD 5.457A 5.457B</b> <b>5.484A 5.506 5.506B ADD 5.A15</b> <b>RADIONAVIGATION 5.504</b> <b>Mobile par satellite (Terre vers espace) 5.504B 5.504C 5.506A</b> <b>Recherche spatiale</b> <b>5.504A 5.505</b>	<b>14-14,25</b> <b>FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)</b> <b>5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B</b> <b>RADIONAVIGATION 5.504</b> <b>Mobile par satellite (Terre vers espace)</b> 5.504B 5.504C 5.506A <b>Recherche spatiale 5.504A 5.505 5.508</b>	<b>ADD 5.A15</b>
<b>14,25 – 15,63GHz</b>		
<b>14,25-14,3</b> <b>FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOD 5.457A 5.457B</b> <b>5.484A 5.506 5.506B ADD 5.A15</b> <b>RADIONAVIGATION 5.504</b> <b>Mobile par satellite (Terre vers espace) 5.504B 5.506A 5.508A</b> <b>Recherche spatiale</b> <b>5.504A 5.505 5.508</b>	<b>14,25-14,3</b> <b>FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)</b> <b>5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B</b> <b>RADIONAVIGATION 5.504</b> <b>Mobile par satellite (Terre vers espace)</b> 5.504B 5.506A 5.508A <b>Recherche spatiale 5.504A 5.505</b>	<b>ADD 5.A15</b>



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

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

<b>16,6-17,1</b> espace)	RADIOLOCALISATION Recherche spatiale (espace lointain) (Terre vers S5.512 S5.513		RADIOLOCALISATION Recherche spatiale (espace lointain) (Terre vers espace)	
<b>17,1-17,2</b>	RADIOLOCALISATION S5.512 S5.513		RADIOLOCALISATION	
<b>17,2-17,3</b> 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)	
<b>17,3-17,7</b> FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) S5.516 Radiolocalisation S5.514	<b>17,3-17,7</b> FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) S5.516 RADIODIFFUSION PAR SATELLITE Radiolocalisation S5.514 S5.515 S5.517	<b>17,3-17,7</b> FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) S5.516 Radiolocalisation S5.514	FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) Radiolocalisation	
<b>17,7-18,1</b> FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) S5.484A (Terre vers espace) S5.516 MOBILE	<b>17,7-17,8</b> FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) (Terre vers espace) S5.516 RADIODIFFUSION PAR SATELLITE Mobile S5.518 S5.515 S5.517	<b>17,7-18,1</b> FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) S5.484A (Terre vers espace) S5.516 MOBILE	FIXE FIXE PAR SATELLITE	FH Station terrienne en mouvement Rés COM5/6 (CMR-19)

	<b>17,8-18,1</b> FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) S5.484A (Terre vers espace) S5.516 MOBILE			
<b>18,1-18,4</b>	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) S5.484A (Terre vers espace) S5.520 MOBILE S5.519 S5.521			
	<b>18,4-22GHZ</b>			
<b>18,4-18,6</b> S5.484A	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)  MOBILE			
<b>18,6-18,8</b> 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	<b>18,6-18,8</b> 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	<b>18,6-18,8</b> 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		

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

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

<b>22,55-23,15</b> FIXE INTER-SATELLITE 5.338A MOBILE RECHERCHE SPATIALE (Terre vers espace) ADD5.A111 5.149			<b>22,55-23,15</b> FIXE MOBILE RECHERCHE SPATIALE (Terre vers espace) ADD5.A111 5.149	
<b>23,15-23,55</b> FIXE INTER-SATELLITE 5.338A MOBILE			<b>23,15-23,55</b> FIXE  MOBILE	
<b>23,55-23,6</b>	FIXE MOBILE		FIXE MOBILE	
<b>23,6-24</b> SATELLITE	EXPLORATION DE LA TERRE PAR  (passive) RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive) S5.340		EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive)	
<b>24-24,05</b>	AMATEUR AMATEUR PAR SATELLITE S5.150		AMATEUR AMATEUR PAR SATELLITE	
<b>24,05-24,25</b>	RADIOLOCALISATION Amateur Exploration de la terre par satellite (active) S5.150		RADIOLOCALISATION	
<b>24,25-24,45</b> FIXE	<b>24,25-24,45</b> RADIONAVIGATION	<b>24,25-24,45</b> RADIONAVIGATION FIXE MOBILE	FIXE IMT 5.113	Composant de terre des télécommunications mobile internationale(IMT)

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



<b>25,25-25,5</b>	FIXE INTER-SATELLITES S5.536 MOBILE Fréquences étalon et signaux horaires par satellite (Terre vers espace)	FIXE S MOBILE	
<b>25,5-27</b>	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	
<b>27-27,5</b> FIXE INTER-SATELLITES S5.536 MOBILE	<b>27-27,5</b> FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) INTER-SATELLITES S5.536 S5.537 MOBILE	FIXE  MOBILE	
<b>27,5-28,5</b> S5.484A	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)  S5.539 MOBILE S5.538 S5.540	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE	
<b>28,5-29,1</b> 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	

<b>29,1-29,5</b>	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		
<b>29,5-29,9</b> <b>FIXE PAR SATELLITE</b> <b>(Terre vers espace)</b> <b>5.484A</b> <b>5.516B 5.539 ADD 5.5X</b> <b>ADD 5.A15</b> <b>Exploration de la Terre</b> <b>par satellite</b> <b>(Terre vers espace) 5.541</b> <b>Mobile par satellite</b> <b>(Terre vers espace)</b>  5.540 5.542	<b>29,5-29,9</b> <b>FIXE PAR SATELLITE</b> <b>(Terre vers espace) 5.484A</b> <b>5.516B 5.539 ADD 5.5X</b> <b>ADD</b> <b>5.A15</b> <b>MOBILE PAR</b> <b>SATELLITE</b> <b>(Terre vers espace)</b> <b>Exploration de la Terre</b> <b>par satellite</b> <b>(Terre vers espace) 5.541</b>  5.525 5.526 5.527 5.529 5.540	<b>29,5-29,9</b> <b>FIXE PAR</b> <b>SATELLITE</b> <b>(Terre vers espace)</b> <b>5.484A</b> <b>5.516B 5.539 ADD 5.5X</b> <b>ADD 5.A15</b> <b>Exploration de la</b> <b>Terre par satellite</b> <b>(Terre vers espace)</b> <b>5.541</b> <b>Mobile par satellite</b> <b>(Terre vers espace)</b>  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)	<b>ADD 5.5X</b> <b>ADD 5.A15</b>
<b>29,9 – 34,2 GHz</b>				
<b>29,9-30</b>	<b>FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.484A 5.516B 5.539</b> <b>ADD 5.5X ADD 5.A15</b> <b>MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace)</b> <b>Exploration de la Terre par satellite (Terre vers espace) 5.541 5.543</b> 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	<b>ADD 5.5X ADD 5.A15</b>	

<b>30-31</b>	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)	
<b>31-31,3</b>  (espace)	FIXE MOBILE Fréquences étalon et signaux horaires par satellite  vers Terre) Recherche spatiale S5.544 S5.545 S5.149	FIXE MOBILE	Stations placées sur des plates- formes à hautes altitude (HAPS) Rés COM4/5 (CMR-19)
<b>31,3-31,5</b> SATELLITE	EXPLORATION DE LA TERRE PAR  (passive) RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive) S5.340	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive)	
<b>31,5-31,8</b> EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive) Fixe Mobile sauf mobile aéronautique S5.149 S5.546	<b>31,5-31,8</b> EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive)  S5.340	<b>31,5-31,8</b> 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

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

<b>34,7-35,2</b>	RADIOLOCALISATION Recherche spatiale S5.550 S5.549	RADIOLOCALISATION	
<b>35,2-35,5</b>	AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE RADIOLOCALISATION S5.549	RADIOLOCALISATION	
<b>35,5-36</b> 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	
<b>36-37</b> SATELLITE	EXPLORATION DE LA TERRE PAR  (passive) FIXE MOBILE RECHERCHE SPATIALE (passive) S5.149	FIXE MOBILE	
<b>37-37,5</b>  5.547	FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre)	<b>37-37,5</b> FIXE MOBILE	
<b>37,5-38</b>  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	<b>37,5-38</b> FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE	5.BCD113 IMT

<b>38-39,5</b> Terre)	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE Exploration de la Terre par satellite (espace vers	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE )	5.BCD113 IMT HAPS 5.34 Rés.COM4/6 (CMR-19)
<b>39,5-40</b> Terre)	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre) Exploration de la Terre par satellite (espace vers	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	5.BCD113 IMT HAPS 5.34 Rés.COM4/6 (CMR-19)
<b>40-40,5</b> espace) Terre)	Exploration de la Terre par satellite (Terre vers  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	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre)	5.BCD113 IMT HAPS 5.34 Rés.COM4/6 (CMR-19)
<b>40,5 – 55,78 GHz</b>			
<b>40,5-42,5</b> FIXE RADIODIFFUSION RADIODIFFUSION PAR SATELLITE Mobile S5.551B S5.551D	<b>40,5-42,5</b> 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	5.BCD113 IMT HAPS 5.34 Rés.COM4/6 (CMR-19)

<b>42,5-43,5</b> 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	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE sauf mobile aéronautique RADIOASTRONOMIE
<b>43,5-47</b>	MOBILE S5.553 MOBILE PAR SATELLITE RADIONAVIGATION RADIONAVIGATION PAR SATELLITE S5.554	MOBILE MOBILE PAR SATELLITE RADIONAVIGATION RADIONAVIGATION PAR SATELLITE	
<b>47-47,2</b>	AMATEUR AMATEUR PAR SATELLITE	AMATEUR AMATEUR PAR SATELLITE	
<b>47,2-50,2</b> 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	IMT 5.H113 Rés.COM4/9 (CMR-19)
<b>50,2-50,4</b> SATELLITE	EXPLORATION DE LA TERRE PAR  (passive) RECHERCHE SPATIALE (passive) S5.340 S5.555A	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RECHERCHE SPATIALE (passive)	
<b>50,4-51,4</b>	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)	
<b>51,4-52,6</b>	FIXE MOBILE S5.547 S5.556	FIXE MOBILE	

<b>52,6-54,25</b> SATELLITE	EXPLORATION DE LA TERRE PAR  (passive) RECHERCHE SPATIALE (passive) S5.340 S5.556	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RECHERCHE SPATIALE (passive)	
<b>54,25-55,78</b> 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)	
<b>55,78 – 66 GHz</b>			
<b>55,78-56,9</b>	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)	
<b>56,9-57</b>	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)	



<b>57-58,2</b>	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)	
<b>58,2-59</b>	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)	
<b>59-59,3</b>	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)	
<b>59,3-64</b>	FIXE INTER-SATELLITES MOBILE S5.558 RADIOLOCALISATION S5.559 S5.138	FIXE  MOBILE RADIOLOCALISATION	

<b>64-65</b>	FIXE INTER-SATELLITES MOBILE sauf mobile aéronautique S5.547 S5.556	FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique	
<b>65-66</b>	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	
<b>66 – 81 GHz</b>			
<b>66-71</b>	INTER-SATELLITES MOBILE S5.553 S5.558 MOBILE PAR SATELLITE RADIONAVIGATION RADIONAVIGATION PAR SATELLITE S5.554	MOBILE MOBILE PAR SATELLITE RADIONAVIGATION RADIONAVIGATION PAR SATELLITE	IMT 5.J113 Rés.COM4/7 (CMR-19)
<b>71-74</b>	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)	
<b>74-75,5</b>	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE Recherche spatiale (espace vers Terre)	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE	

<b>75,5-78</b> <b>AMATEUR</b> <b>AMATEUR PAR SATELLITE</b> <b>Radioastronomie</b> <b>Recherche spatiale (espace vers Terre)</b> <b>5.149</b>	<b>AMATEUR</b> <b>AMATEUR PAR SATELLITE</b> <b>RADIOLOCALISATION ADD 5.A118</b>  Recherche spatiale (espace vers Terre)	<b>ADD 5.A118</b> 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
<b>78-81</b>  RADIOLOCALISATION Amateur Amateur par satellite Recherche spatiale (espace vers Terre) S5.560	RADIOLOCALISATION Amateur Amateur par satellite Recherche spatiale (espace vers Terre)	
<b>81-84</b> 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	<b>81-84</b> 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)	
<b>84-86</b> FIXE MOD5.338A FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE RADIOASTRONOMIE 5.149	<b>84-86</b> FIXE MOD5.338A FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE RADIOASTRONOMIE 5.149	
<b>86 – 119,98 GHz</b>		

<b>86-92</b>	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive) S5.340	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive)	
<b>92-94</b>	FIXE MOD5.338A MOBILE RADIOASTRONOMIE RADIOLOCALISATION 5.149	<b>92-94</b> FIXE MOD5.338A MOBILE RADIOASTRONOMIE RADIOLOCALISATION 5.149	
<b>94-94,1</b>	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) RADIOLOCALISATION RECHERCHE SPATIALE (active) S5.562	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) RADIOLOCALISATION RECHERCHE SPATIALE (active)	
<b>94,1-95</b>	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE RADIOLOCALISATION	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE RADIOLOCALISATION	
<b>95-100</b>	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	

<b>100-102</b>	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)	
<b>102-105</b>	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE S5.341	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE	
<b>105-116</b>	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)	
<b>116-119,98</b>	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)	
<b>119,98 – 158 GHz</b>			

<b>119,98-120,02</b>	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	
<b>120,02-126</b>	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)	
<b>126-134</b>	FIXE INTER-SATELLITES MOBILE S5.558 RADIOLOCALISATION S5.559	FIXE  MOBILE RADIOLOCALISATION	
<b>134-142</b>	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	
<b>142-144</b>	AMATEUR AMATEUR PAR SATELLITE	AMATEUR AMATEUR PAR SATELLITE	

<b>144-149</b>	RADIOLOCALISATION Amateur Amateur par satellite S5.149 S5.555	RADIOLOCALISATION Amateur Amateur par satellite	
<b>149-150</b>	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE	
<b>150-151</b>	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)	
<b>151-156</b>	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE	
<b>156-158</b>	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	
<b>158 – 202 GHz</b>			

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



<b>182-185</b>	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)	
<b>185-190</b>	FIXE INTER-SATELLITES MOBILE S5.558 S5.149 S5.385	FIXE  MOBILE	
<b>190-200</b>	MOBILE S5.553 MOBILE PAR SATELLITE RADIONAVIGATION RADIONAVIGATION PAR SATELLITE S5.341 S5.554	MOBILE MOBILE PAR SATELLITE RADIONAVIGATION RADIONAVIGATION PAR SATELLITE	
<b>200-202</b>	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)	
<b>202 – 400 GHz</b>			
<b>202-217</b>	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE S5.341	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE	

<b>217-231</b>	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)	
<b>231-235</b>	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE Radiolocalisation	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE Radiolocalisation	
<b>235-238</b>	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)	
<b>238-241</b>	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE Radiolocalisation	FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE Radiolocalisation	
<b>241-248</b>	RADIOLOCALISATION Amateur Amateur par satellite S5.138	RADIOLOCALISATION Amateur Amateur par satellite	

<b>248-250</b>	AMATEUR AMATEUR PAR SATELLITE	AMATEUR AMATEUR PAR SATELLITE	
<b>250-252</b>	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RECHERCHE SPATIALE (passive) S5.149 S5.555	EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RECHERCHE SPATIALE (passive)	
<b>252-265</b>	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	
<b>265-275</b>	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE RADIOASTRONOMIE S5.149	FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) MOBILE RADIOASTRONOMIE	
<b>275-3000</b>	ADD.X115 Rés.731 4r2v CMR-19)	ADD.X115 Rés.731 (Rév. CMR-19)	ADD.X115 Rés.731 (Rév.CMR-19)