

Utilisations de fréquences qui, en vertu de l'art. 8, al. 2, let. a, b et d, de l'ordonnance sur l'utilisation du spectre des fréquences de radiocommunication (RS 784.102.1), ne requièrent aucune concession, ni annonce préalable, ni certificat de capacité¹

Version 5 du 8 novembre 2022

Validité: ce texte est valable à partir du 1er janvier 2023.

1. Abréviations

Abréviations citées dans la co- lonne «Utilisation» du tableau suivant sous le point 2	Signification
AFA	Adaptive Frequency Agility
BFWA	Broadband Fixed Wireless Access
BMA	Building Material Analysis
CB	Citizens Band
DAA	Detect and Avoid
DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications
EAS	Electronic Article Surveillance
FSS	Fixed Satellite Service
GBR	Ground Based Radar
GSM	Global System for Mobile Communications
LBT	Listen Before Talk
LDC	Low Duty Cycle
LRR	Long Range Radar
MBANS	Medical Body Area Network System
MCA	Mobile Communications on board Aircraft
MRR	Medium Range Radar
PMR	Private Mobile Radio
RFID	Radio Frequency Identification
SNG	Satellite News Gathering
SRR	Short Range Radar
SSP	Spectrum Scanning Procedure
T-DAB	Terrestrial Digital Audio Broadcasting
TES	Transportable Earth Stations
TPC	Transmit Power Control
UWB	Ultra Wide Band

Annexe 1 dans la version de la mod. du 8 nov. 2022 publiée sous forme de renvoi dans l'édition du RO du 8 nov. 2022.

2. Utilisation de fréquences ne requérant aucune concession, ni annonce préalable, ni certificat de capacité

samme de fréqu	iences (fréquences o	collectives)		maximale ou densité maximale ou va- ump maximale	Utilisation	RIR ²
100,000	-148000,000	Hz	46	dBμA/m (10m)	Applications de la résonance magnétique nucléaire	1004-22
5,000	- 30,000	kHz	-5	$dB\mu A/m (10m)$	Applications de la résonance magnétique nucléaire	1004-22
9,000	- 59,750	kHz	72	$dB\mu A/m (10m)$	Applications inductives	1005-01
9,000	- 315,000	kHz	30	$dB\mu A/m (10m)$	Implants médicaux	1006-01
9,000	- 1000,000	kHz	1	nW ERP	Applications inductives (non modulées)	1005-06
59,750	- 60,250	kHz	42	$dB\mu A/m (10m)$	Applications inductives	1005-01
60,250	- 74,750	kHz	72	$dB\mu A/m (10m)$	Applications inductives	1005-01
74,750	- 75,250	kHz	42	$dB\mu A/m (10m)$	Applications inductives	1005-01
75,250	- 77,250	kHz	72	$dB\mu A/m (10m)$	Applications inductives	1005-01
77,250	- 77,750	kHz	42	$dB\mu A/m (10m)$	Applications inductives	1005-01
77,750	- 90,000	kHz	72	$dB\mu A/m (10m)$	Applications inductives	1005-01
90,000	- 119,000	kHz	42	$dB\mu A/m (10m)$	Applications inductives	1005-01
119,000	- 128,600	kHz	66	$dB\mu A/m (10m)$	Applications inductives	1005-01
128,600	- 129,600	kHz	42	$dB\mu A/m (10m)$	Applications inductives	1005-01
129,600	- 135,000	kHz	66	$dB\mu A/m (10m)$	Applications inductives	1005-01
135,000	- 140,000	kHz	42	$dB\mu A/m (10m)$	Applications inductives	1005-01
140,000	- 148,500	kHz	37,7	$dB\mu A/m (10m)$	Applications inductives	1005-01
148,000	- 5000,000	kHz	-15	$dB\mu A/m (10m)$	Applications de la résonance magnétique nucléaire	1004-22
148,500	- 5000,000	kHz	-15	$dB\mu A/m (10m)$	Applications inductives	1005-09
315,000	- 600,000	kHz	-5	$dB\mu A/m (10m)$	Implants à ultra faible consommation pour animaux (ULP-AID)	1006-03
400,000	- 600,000	kHz	-8	$dB\mu A/m (10m)$	Applications inductives (RFID et EAS)	1005-14
442,200	- 450,000	kHz	7	$dB\mu A/m (10m)$	Équipements de détection de personnes et équipements anticollision	-1003-15
456,900	- 457,100	kHz	7	$dB\mu A/m$ (10m)	Équipements de recherche en cas d'urgence	1003-01
516,000	- 8516,000	kHz	7	$dB\mu A/m~(10m)~@~4516~kHz$	Applications ferroviaires (Euroloop)	1002-03
984,000	- 7484,000	kHz	9	$dB\mu A/m (10m) @4234 kHz$	Applications ferroviaires (Eurobalise)	1002-04
3155,000	- 3400,000	kHz	13,5	$dB\mu A/m (10m)$	Applications inductives	1005-10
5000,000	-30000,000	kHz	-20	$dB\mu A/m (10m)$	Applications inductives	1005-13
6765,000	- 6795,000	kHz	42	$dB\mu A/m (10m)$	Applications inductives	1005-02
7300,000	-23000,000	kHz	-7	dBμA/m (10m) @ 13547 kHz	Applications ferroviaires (Euroloop)	1002-05
7400,000	- 8800,000	kHz	9	$dB\mu A/m (10m)$	Applications inductives	1005-03
0200,000	-11000,000	kHz	9	$dB\mu A/m (10m)$	Applications inductives	1005-11
2500,000	-20000,000	kHz	-7	$dB\mu A/m (10m)$	Implants à ultra faible consommation pour animaux (ULP-AID)	1006-05
3553,000	- 13567,000	kHz	42	$dB\mu A/m (10m)$	Applications inductives	1005-04
3553,000	$-13567,\!000$	kHz	10	mW ERP	Applications à courte portée non spécifiques	1008-02
3553,000	$-13567,\!000$	kHz	60	$dB\mu A/m (10m)$	Applications inductives (RFID et EAS)	1005-12
3553,000	- 13567,000	kHz	100	mW ERP	Télécommande, télémétrie et transmission de données	1021-01
26550,000	$-26910,\!000$	kHz	5	W ERP	Recherche de personnes sur site	0506-21
26957,000	$-27283,\!000$	kHz	10	mW ERP	Applications à courte portée non spécifiques	1008-03
26960,000	-27410,000*	kHz	4 12	W** (AM, FM) W** PEP (SSB)	Radiocommunications à usage général (CB)	1102-02
26990,000	-27760,000*	kHz	100	mW ERP	Télécommande, télémétrie et transmission de données	1021-02
26990,000	-27200,000*	kHz	100	mW ERP	Télécommandes de modèles réduits	1007-01
(000 000	-27200,000*	kHz	100	mW ERP	Applications à courte portée non spécifiques	1008-38

² Voir RS **784.101.21**, annexe 2.

Gamme de fréquences (fréquences collectives)		maximale ou densité maximale ou va- amp maximale	Utilisation	RIR ²
27090,000 – 27100,000 kHz	42	dBμA/m (10m)	Applications ferroviaires (Eurobalise)	1002-02
27420,000 – 27910,000* kHz	4 1 4	W ERP (FM) W ERP (AM) W ERP PEP (SSB)	Équipements radio à usage professionnel (PMR)	0507-31
27450,000 – 27460,000* kHz	4 1 4	W ERP (FM) W ERP (AM) W ERP PEP (SSB)	Équipements radio pour les services de sauve- tage (PMR)	0507-34
27800,000 – 27890,000* kHz	4 1 4	W ERP (FM) W ERP (AM) W ERP PEP (SSB)	Équipements radio pour les services de police (PMR)	0507-32
27810,000 – 27880,000* kHz	100	mW ERP	Applications audio sans fil (surveillance de bé- bés)	1013-02
27840,000 – 27930,000* kHz	4 1 4	W ERP (FM) W ERP (AM) W ERP PEP (SSB)	Équipements radio pour les services du feu (PMR)	0507-33
30,000 – 37,500 MHz	1	mW ERP	Implants médicaux	1006-04
30,000 - 130,000 MHz	-36	dBm ERP	Applications de la résonance magnétique nucléaire	1004-22
31,400 – 39,600 MHz	100	mW ERP	Microphones sans fil	1009-01
34,995 – 35,225 MHz	100	mW ERP	Télécommandes de modèles réduits (avions)	1007-02
40,660 – 40,700 MHz	10	mW ERP	Applications à courte portée non spécifiques	1008-04
40,660 – 40,700 MHz	100	mW ERP	Télécommandes de modèles réduits	1007-03
40,660 – 40,700 MHz	100	mW ERP	Télécommande, télémétrie et transmission de données	1021-03
40,710 – 40,990* MHz	100	mW ERP	Télécommandes de modèles réduits (véhicules et bateaux)	1007-05
72,2375 – 72,2625 MHz	250	mW ERP	Applications sylvicoles	1021-08
87,500 – 108,000 MHz	50	nW ERP	Applications audio sans fil	1013-19
121,450 – 121,550 MHz	100	mW ERP	Équipements radio pour services d'urgences	0104-01
				0504-02
				0601-16
				0601-20
121,4875 – 121,5125 MHz	250	W	Équipements radio pour la fréquence d'urgence aé	0101-01
			ronautique	0101-02
148,0875 – 148,7875* MHz	1	mW ERP	Recherche et suivi d'animaux	1003-02
161,2875 – 161,3125 MHz	5	W ERP	Équipements radio pour le canal E (canal d'urgence)	0504-01
169,4000 – 169,4750 MHz	500	mW ERP	Applications à courte portée non spécifiques	1008-32
169,4000 - 169,4750 MHz	500	mW ERP	Systèmes de relevé de compteurs	1003-03
169,4000 – 169,4750 MHz	500	mW ERP	Aides à l'audition pour personnes malentendantes	1009-14
169,4000 – 169,4875 MHz	10	mW ERP	Applications à courte portée non spécifiques	1008-33
169,4875 – 169,5875 MHz	10	mW ERP	Applications à courte portée non spécifiques	1008-34
169,4875 – 169,5875 MHz	500	mW ERP	Aides à l'audition pour personnes malentendantes	1009-15
169,5875 – 169,8125 MHz	10	mW ERP	Applications à courte portée non spécifiques	1008-35
170,4875 – 170,5125 MHz	1	mW ERP	Systèmes d'alarme	1001-01
173,0875 – 173,1125 MHz	2,5	W ERP	Télécommande, télémétrie et transmission de données	1021-09
173,0875 – 173,3625* MHz	500	mW ERP	Télécommande, télémétrie et transmission de données	1021-04
173,965 – 223,000 MHz	10	mW ERP	Équipements auditifs personnels	1009-12
174,000 – 216,000 MHz	1	mW ERP	Télémétrie médicale	1006-06
174,000 – 223,000 MHz	50	mW ERP	Microphones sans fil	1009-02
174,000 – 230,000 MHz	-5,15	dBm ERP	Réémetteurs T-DAB full-band à basse puissance pour une utilisation à l'intérieur de bâtiments	0201-35

Gamme de fréquences (fréquences collectives)			llectives)		maximale ou densité maximale ou va- mp maximale	Utilisation	RIR ²
174,000	-	230,000	MHz	-12,15	dBm/1.536 MHz	Réémetteurs T-DAB à basse puissance pour une utilisation à l'intérieur de bâtiments (réémetteurs T-DAB full-band exclus)	0201-35
242,950	_	243,050	MHz	100	mW ERP	Équipements radio pour services d'urgences	0104-01 0504-02 0601-16 0601-20
401,000	_	402,000	MHz	0,25	μW ERP	Implants médicaux (Duty Cycle max 0,1 %)	1006-07
401,000	_	402,000	MHz	25	μW ERP	Implants médicaux avec LBT et AFA	1006-07
402,000	_	405,000	MHz	25	μW ERP	Implants médicaux	1006-02
405,000	_	405,900	MHz	0,25	μW ERP	Implants médicaux (Duty Cycle max 0,1 %)	1006-08
405,000	_	405,900	MHz	25	μW ERP	Implants médicaux avec LBT et AFA	1006-08
406,000	-	406,100	MHz	5	W ERP	Équipements radio pour services d'urgences	0104-01 0504-02 0601-16
430,000	_	440,000	MHz	-50	dBm/100 kHz ERP	Implants médicaux	1006-12
				-40	dBm/10 MHz		
433,050	-	434,790	MHz	1	mW ERP	Applications à courte portée non spécifiques (audio et vidéo exclus, voix autorisée sous certaines conditions)	1008-18
433,050	_	434,790	MHz	10	mW ERP	Applications à courte portée non spécifiques	1008-05
433,2375	-	434,5125*	* MHz	500	mW ERP	Télécommande, télémétrie et transmission de données (audio et vidéo exclus)	1021-05
433,6375	_	434,2125*	* MHz	2,5	W ERP	Télécommande, télémétrie et transmission de données (audio et vidéo exclus)	1021-06
434,040	-	434,790	MHz	10	mW ERP	Applications à courte portée non spécifiques (au- dio et vidéo exclus, voix autorisée sous cer- taines conditions)	1008-19
446,000	_	446,200	MHz	500	mW ERP	PMR 446 analogique / numérique	0507-35
449,800	_	449,900	MHz	2,5	W ERP	Recherche de personnes sur site	0506-22
460,000	_	470,000	MHz	-17	dBm EIRP/1250 kHz	Stations de base MCA exploitées à partir d'une alti tude de 3000 mètres au-dessus du sol à bord d'aé- ronefs servant au transport de personnes	i-0501-10
470,000	-	694,000	MHz	50	mW ERP	Microphones sans fil	1009-10
477,000	_	694,000*	MHz	250	mW ERP	Microphones sans fil	1009-11
477,000	_	694,000*	MHz	250	mW ERP	Applications audio sans fil	1013-20
791,000	_	821,000	MHz	-0,87	dBm/10 MHz EIRP	Stations de base MCA exploitées à partir d'une alti tude de 3000 mètres au-dessus du sol à bord d'aé- ronefs servant au transport de personnes	i-0501-10
823,000	-	826,000	MHz	20	mW ERP	Microphones sans fil	1009-18
826,000	-	832,000	MHz	100	mW ERP	Microphones sans fil	1009-13
862,000	_	863,000	MHz	25	mW ERP	Applications à courte portée non spécifiques	1008-43
863,000	-	865,000	MHz	10	mW ERP	Microphones sans fil	1009-05
863,000	_	865,000	MHz	10	mW ERP	Applications audio sans fil	1013-01
863,000	_	865,000	MHz	25	mW ERP	Applications à courte portée non spécifiques	1008-44
863,000	-	868,000	MHz	25	mW ERP	Recherche, suivi et acquisition de données	1003-11
863,000	_	868,000	MHz	25	mW ERP	Recherche, suivi et acquisition de données	1003-12
863,000	-	870,000	MHz	25	mW ERP	Applications à courte portée non spécifiques	1008-20
863,000	-	870,000	MHz	-4,5	dBm/100 kHz	Applications à courte portée non spécifiques	1008-22
864,800	_	865,000	MHz	10	mW ERP	Applications audio sans fil	1013-17
865,000	_	868,000*	MHz	500	mW ERP	Recherche, suivi et acquisition de données	1003-09
865,000	_	868,000*	MHz	500	mW ERP	Recherche, suivi et acquisition de données	1003-10
865,000	_	868,000	MHz	25	mW ERP	Applications à courte portée non spécifiques	1008-30

Gamme de fréquences (fréquences collectives)		collectives) Puissance maximale ou densité maximale ou valeur de champ maximale			Utilisation	RIR ²	
865,300	-	866,100	MHz	-20 -25	dBm ERP dBm/100 kHz ERP	RFID-Tag	1011-07
865,600	_	865,800	MHz	2	W ERP	RFID-Interrogator	1011-07
865,900	_	866,700	MHz	-20 -25	dBm ERP dBm/100 kHz ERP	RFID-Tag	1011-07
866,200	_	866,400	MHz	2	W ERP	RFID-Interrogator	1011-07
866,500	_	867,300	MHz	-20 -25	dBm ERP dBm/100 kHz ERP	RFID-Tag	1011-07
866,800	_	867,000	MHz	2	W ERP	RFID-Interrogator	1011-07
866,885	_	866,915	MHz	32	W ERP	Détection de victimes d'avalanche	1003-06
867,100	-	867,900	MHz	-20 -25	dBm ERP dBm/100 kHz ERP	RFID-Tag	1011-07
867,400	-	867,600	MHz	2	W ERP	RFID-Interrogator	1011-07
868,000	_	868,600	MHz	25	mW ERP	Applications à courte portée non spécifiques	1008-06
868,600	_	868,700	MHz	10	mW ERP	Systèmes d'alarme	1001-02
868,700	_	869,200	MHz	25	mW ERP	Applications à courte portée non spécifiques	1008-07
869,200	_	869,250	MHz	10	mW ERP	Alarmes sociales	1001-05
869,250	_	869,300	MHz	10	mW ERP	Systèmes d'alarme	1001-03
869,300	_	869,400	MHz	10	mW ERP	Systèmes d'alarme	1001-06
869,400	_	869,650	MHz	500	mW ERP	Applications à courte portée non spécifiques	1008-09
869,650	_	869,700	MHz	25	mW ERP	Systèmes d'alarme	1001-04
869,700	-	870,000	MHz	5	mW ERP	Applications à courte portée non spécifiques (audio et vidéo exclus)	1008-10
869,700	_	870,000	MHz	25	mW ERP	Applications à courte portée non spécifiques	1008-27
870,000	-	873,000	MHz	25	mW ERP	Applications à courte portée non spécifiques	1008-42
870,000	_	873,000	MHz	500	mW ERP	Recherche, suivi et acquisition de données	1003-07
915,000	_	918,000	MHz	25	mW ERP	Applications à courte portée non spécifiques	1008-40
915,500	-	917,100	MHz	$-10 \\ -18$	dBm ERP dBm/100 kHz ERP	RFID-Tag	1011-08
916,100	_	916,500	MHz	4	W ERP	RFID-Interrogator	1011-08
916,100	_	917,700	MHz	100	mW ERP	Applications à courte portée non spécifiques	1008-41
916,700	-	918,300	MHz	$-10 \\ -18$	dBm ERP dBm/100 kHz ERP	RFID-Tag	1011-08
917,300	_	917,700	MHz	4	W ERP	RFID-Interrogator	1011-08
917,300	_	917,700	MHz	500	mW ERP	Recherche, suivi et acquisition de données	1003-13
921,000	-	960,000	MHz	-19	dBm/200 kHz EIRP	Stations de base MCA exploitées à partir d'une alt tude de 3000 mètres au-dessus du sol à bord d'aé- ronefs servant au transport de personnes	i-0501-10
925,000	-	960,000	MHz	-80	dBm/200 kHz EIRP	Stations de base GSM exploitées à bord des na- vires naviguant dans les eaux internationales	0501-14
1350,000	-	1400,000	MHz	20	mW EIRP	Microphones sans fil pour une utilisation à l'intérieur des bâtiments	1009-20
1600,000	-	2700,000	MHz	-85 -45	dBm/MHz average EIRP dBm/50 MHz peak EIRP	Applications UWB non spécifiques	1023-02
1600,000	-	2700,000	MHz	-85 -45	dBm/MHz average EIRP dBm/50 MHz peak EIRP	Applications UWB pour une utilisation à l'intérieur des véhicules routiers et ferroviaires	1023-03
1785,000	_	1804,800	MHz	20	mW EIRP	Microphones sans fil	1009-09
1785,000	-	1804,800	MHz	50	mW EIRP	Microphones sans fil avec SSP ou portés contre le corps	1009-09
1795,000	_	1800,000	MHz	20	mW EIRP	Applications audio et multimédia sans fil	1013-18
1805,000	-	1880,000	MHz	-13	dBm/200 kHz EIRP	Stations de base MCA exploitées à partir d'une alt tude de 3000 mètres au-dessus du sol à bord d'aéronefs servant au transport de personnes	i-0501-10

Gamme de fréqu	ences (fréquences co	ollectives)		maximale ou densité maximale ou va- amp maximale	Utilisation	RIR ²
1805,000	- 1880,000	MHz	-80	dBm/200 kHz EIRP	Stations de base GSM exploitées à bord des na- vires naviguant dans les eaux internationales	0501-15
1880,000	- 1900,000	MHz	250	mW peak	Applications DECT	0503-01
2110,000	- 2170,000	MHz	1	dBm/3840 kHz EIRP	Stations de base MCA exploitées à partir d'une al tude de 3000 mètres au-dessus du sol à bord d'aéronefs servant au transport de personnes	
2200,000	- 2500,000	MHz	$-50 \\ -10$	dBm/MHz average EIRP dBm/50 MHz peak EIRP	Applications BMA par UWB	1023-05
2400,000	- 2483,500	MHz	10	mW EIRP	Applications à courte portée non spécifiques	1008-11
2400,000	- 2483,500	MHz	25	mW EIRP	Détection de mouvements	1004-01
2400,000	- 2483,500	MHz	100	mW EIRP	Systèmes de transmissions de données à large bande	1010-01
2446,000	- 2454,000	MHz	500	mW EIRP	RFID	1011-01
2446,000	- 2454,000	MHz	4	W EIRP	RFID à l'intérieur des bâtiments	1011-01
2483,500	- 2500,000	MHz	10	mW EIRP	Implants médicaux avec LBT et AFA (Duty Cycle max 10 %)	1006-09
2483,500	- 2500,000	MHz	1	mW EIRP	Applications MBANS à l'intérieur des établissements de santé	1006-10
2483,500	- 2500,000	MHz	10	mW EIRP	Applications MBANS à la maison	1006-11
2500,000	- 2690,000	MHz	-65 -25	dBm/MHz average EIRP dBm/50 MHz peak EIRP	Applications BMA par UWB	1023-05
2500,000	- 2690,000	MHz	-50 -10	dBm/MHz average EIRP dBm/50 MHz peak EIRP	Applications BMA par UWB avec LBT	1023-05
2500,000	- 2690,000	MHz	1,9	dBm/4750 kHz EIRP	Stations de base MCA exploitées à partir d'une al tude de 3000 mètres au-dessus du sol à bord d'aéronefs servant au transport de personnes	
2690,000	- 2700,000	MHz	-55 -15	dBm/MHz average EIRP dBm/50 MHz peak EIRP	Applications BMA par UWB	1023-05
2700,000	- 3400,000	MHz	-70 -36	dBm/MHz average EIRP dBm/50 MHz peak EIRP	Applications UWB non spécifiques	1023-02
2700,000	- 3400,000	MHz	-70 -36	dBm/MHz average EIRP dBm/50 MHz peak EIRP	Applications UWB pour une utilisation à l'intérieur des véhicules routiers et ferroviaires	1023-03
2700,000	- 3400,000	MHz	$-70 \\ -30$	dBm/MHz average EIRP dBm/50 MHz peak EIRP	Applications BMA par UWB	1023-05
2700,000	- 3400,000	MHz	-50 -10	dBm/MHz average EIRP dBm/50 MHz peak EIRP	Applications BMA par UWB avec LBT	1023-05
3100,000	- 3800,000	MHz	-41,3	dBm/MHz average EIRP	Applications UWB non spécifiques avec DAA	1023-02
3400,000	- 3800,000	MHz	$-80 \\ -40$	dBm/MHz average EIRP dBm/50 MHz peak EIRP	Applications UWB non spécifiques	1023-02
3400,000	- 3800,000	MHz	-80 -40	dBm/MHz average EIRP dBm/50 MHz peak EIRP	Applications UWB pour une utilisation à l'intérieur des véhicules routiers et ferroviaires	1023-03
3400,000	- 4800,000	MHz	-41,3 0	dBm/MHz average EIRP dBm/50MHz peak EIRP	Applications UWB non spécifiques avec LDC	1023-02
3400,000	- 4800,000	MHz	-50 -10	dBm/MHz average EIRP dBm/50 MHz peak EIRP	Applications BMA par UWB	1023-05
3800,000	- 4200,000	MHz	-70 -30	dBm/MHz average EIRP dBm/50 MHz peak EIRP	Applications UWB non spécifiques	1023-02
3800,000	- 4200,000	MHz	-70 -30	dBm/MHz average EIRP dBm/50 MHz peak EIRP	Applications UWB pour une utilisation à l'intérieur des véhicules routiers et ferroviaires	1023-03
4200,000	- 4800,000	MHz	-70 -30	dBm/MHz average EIRP dBm/50 MHz peak EIRP	Applications UWB non spécifiques	1023-02

Gamme de fréquer	nces (fréquences co	ellectives)		maximale ou densité maximale ou va- amp maximale	Utilisation	RIR ²
4200,000	- 4800,000	MHz	-70 -30	dBm/MHz average EIRP dBm/50 MHz peak EIRP	Applications UWB pour une utilisation à l'intérieur des véhicules routiers et ferroviaires	1023-03
4200,000	- 4800,000	MHz	-41,3 0	dBm/MHz average EIRP dBm/50 MHz peak EIRP	Applications UWB pour une utilisation à l'intérieur des véhicules routiers et ferroviaires avec TPC	1023-03
4500,000	- 7000,000	MHz	-41,3	dBm/MHz EIRP	Cuves avec détection de niveau par onde radio	1004-09
4800,000	- 5000,000	MHz	-55 -15	dBm/MHz average EIRP dBm/50 MHz peak EIRP	Applications BMA par UWB	1023-05
4800,000	- 6000,000	MHz	-70 -30	dBm/MHz average EIRP dBm/50 MHz peak EIRP	Applications UWB non spécifiques	1023-02
4800,000	- 6000,000	MHz	-70 -30	dBm/MHz average EIRP dBm/50 MHz peak EIRP	Applications UWB pour une utilisation à l'intérieur des véhicules routiers et ferroviaires	1023-03
5000,000	- 8000,000	MHz	-50 -10	dBm/MHz average EIRP dBm/50 MHz peak EIRP	Applications BMA par UWB	1023-05
5150,000	- 5350,000	MHz	200 10	mW EIRP mW/MHz	Systèmes de transmission de données à large bande à l'intérieur des bâtiments	1010-05
5150,000	- 5250,000	MHz	200 10	mW EIRP mW/MHz	Systèmes de transmission de données à large bande à l'extérieur des bâtiments (exclus les sys- tèmes reliés à une antenne externe fixe, les infras- tructures fixes, les utilisations à l'extérieur des vé- hicules routiers et les utilisations à l'intérieur d'aéronefs sans occupants)	1010-05
5150,000	- 5250,000	MHz	40 10	mW EIRP mW/MHz	Systèmes de transmission de données à large bande à l'intérieur des véhicules routiers et ferro- viaires (présentant une atténuation d'au moins 12 dB)	1010-05
5170,000	- 5250,000	MHz	200 10	mW EIRP mW/MHz	Systèmes de transmission de données à large bande à l'extérieur (exclus les aéronefs sans occu- pants)	1010-05
5250,000	- 5350,000	MHz	200 10	mW EIRP mW/MHz	Systèmes de transmission de données à large bande à l'intérieur de grands aéronefs (exclus les hélicoptères multi-moteurs)	1010-05
5470,000	- 5600,000	MHz	100 50	mW EIRP mW/MHz	Systèmes de transmission de données à large bande à l'intérieur de grands aéronefs (exclus les hélicoptères multi-moteurs)	1010-04
5470,000	- 5725,000	MHz	1 50	W EIRP mW/MHz	Systèmes de transmission de données à large bande (exclus les aéronefs, drones, véhicules rou- tiers et ferroviaires)	1010-04
5470,000	- 5725,000	MHz	200 50	mW EIRP mW/MHz	Systèmes de transmission de données à large bande à l'intérieur des véhicules routiers en mode esclave	1010-04
5650,000	- 5725,000	MHz	100 50	mW EIRP mW/MHz	Systèmes de transmission de données à large bande à l'intérieur de grands aéronefs (exclus les hélicoptères multi-moteurs)	1010-04
5725,000	- 5795,000	MHz	23	dBm/MHz EIRP	Systèmes d'accès fixes sans fil à large bande (BFWA)	0301-05
5725,000	- 5875,000	MHz	25	mW EIRP	Applications à courte portée non spécifiques	1008-12
5795,000	- 5805,000	MHz	2	W EIRP	Télématique des transports et du trafic	1012-01
5805,000	- 5815,000	MHz	2	W EIRP	Télématique des transports et du trafic	1012-06
	- 5875,000	MHz	23	dBm/MHz EIRP	Systèmes d'accès fixes sans fil à large bande (BFWA)	0301-05
5855,000	- 5875,000	MHz	33 23	dBm EIRP dBm/MHz EIRP	Systèmes de transport intelligents avec LBT et TPC	0510-02
5875,000	- 5925,000	MHz	33 23	dBm EIRP dBm/MHz EIRP	Systèmes de transport intelligents avec LBT et TPC	0510-01
5945,000	- 6425,000	MHz	200	mW average EIRP	Systèmes de transmission de données à large bande à l'intérieur des bâtiments	1010-11

Gamme de fréquences (fréquences collectives)			naximale ou densité maximale ou va- mp maximale	Utilisation	RIR ²		
5945,000	- 6	5425,000	MHz	25	mW average EIRP	Systèmes de transmission de données à large bande	1010-11
6000,000	- 8	3500,000	MHz	-33 7	dBm/MHz average EIRP dBm/50 MHz peak EIRP	Radars de détection de niveau par UWB	1004-15
6000,000	- 8	3500,000	MHz	-41,3	dBm/MHz average EIRP dBm/50 MHz peak EIRP	Applications UWB non spécifiques	1023-02
6000,000	- 8	3500,000	MHz	-53,3 -13,3	dBm/MHz average EIRP dBm/50 MHz peak EIRP	Applications UWB pour une utilisation à l'intérieur des véhicules routiers et ferroviaires	1023-03
6000,000	- 8	3500,000	MHz	-41,3 0	dBm/MHz average EIRP dBm/50 MHz peak EIRP	Applications UWB pour une utilisation à l'intérieur des véhicules routiers et ferroviaires avec TPC	1023-03
6000,000	- 8	3500,000	MHz	-41,3 0	dBm/MHz average EIRP dBm/50 MHz peak EIRP	Applications UWB pour une utilisation à l'intérieur des véhicules routiers et ferroviaires avec LDC	1023-01
6000,000	- 6	650,000	MHz	-41,3	dBm/MHz average EIRP	Applications UWB à bord d'aéronefs	1023-06
6650,000	- 6	6675,200	MHz	-62,3	dBm/MHz average EIRP	Applications UWB à bord d'aéronefs	1023-06
6675,200	- 8	3500,000	MHz	-41,3	dBm/MHz average EIRP	Applications UWB à bord d'aéronefs	1023-06
8500,000	- 10	0600,000	MHz	-65 -25	dBm/MHz average EIRP dBm/50 MHz peak EIRP	Applications UWB non spécifiques	1023-02
8500,000	- 10	0600,000	MHz	-65 -25	dBm/MHz average EIRP dBm/50 MHz peak EIRP	Applications UWB pour une utilisation à l'intérieur des véhicules routiers et ferroviaires	1023-03
8500,000	- 10	600,000	MHz	-41,3	dBm/MHz EIRP	Cuves avec détection de niveau par onde radio	1004-10
9200,000		500,000	MHz	25	mW EIRP	Détection de mouvements	1004-02
9300,000	- 9	500,000	MHz	10	W EIRP	Réflecteurs radar actifs	0604-04
9300,000	- 9	500,000	MHz	10 10	kW peak MW peak EIRP	Radars pour la navigation fluviale intérieure	0604-02
9500,000	- 9	975,000	MHz	25	mW EIRP	Détection de mouvements	1004-03
10,000	_	10,040	GHz	17 40	dBm peak dBm peak EIRP	SRR pour la détection des mouvements de terrain et les avalanches (exempté du régime de la concession uniquement sous certaines conditions)	1108-04
10,000	-	10,040	GHz	32 51	dBm peak dBm peak EIRP	MRR pour la détection des mouvements de terrain et les avalanches (exempté du régime de la concession uniquement sous certaines conditions)	
10,000	-	10,050	GHz	40 65	dBm peak dBm peak EIRP	LRR pour la détection des mouvements de terrain et les avalanches (exempté du régime de la concession uniquement sous certaines conditions)	
10,450	_	10,500	GHz	500	mW EIRP	Détection de mouvements	1004-04
10,500	_	10,600	GHz	500	mW EIRP	Détection de mouvements	1004-05
13,400	_	14,000	GHz	25	mW EIRP	Détection de mouvements	1004-06
17,000	_	17,300	GHz	26	dBm EIRP	Radiorepérage au sol (GBR)	1004-14
21,650	_	26,650	GHz	100	mW peak EIRP	Télématique des transports et du trafic	1012-05
24,000	_	24,250	GHz	100	mW EIRP	Applications à courte portée non spécifiques	1008-13
24,000	_	24,250	GHz	500	mW EIRP	Radiolocalisation civile (sécurité routière)	1108-01
24,050	-	24,250	GHz	100	mW EIRP	Radars anticollision pour véhicules routiers (sécurité routière)	1012-11
24,050	-	26,500	GHz	$-14 \\ 26$	dBm/MHz average EIRP dBm/50 MHz peak EIRP	Radars de détection de niveau par UWB	1004-16
24,050	_	27,000	GHz	-41,3	dBm/MHz EIRP	Cuves avec détection de niveau par onde radio	1004-11
24,250	_	26,650	GHz	=	Selon RIR 1012-07	Radars anticollision pour véhicules routiers (sécurité routière)	1012-07
34,200	_	34,500	GHz	500	mW EIRP	Radiolocalisation civile (sécurité routière)	1108-02
57,000	_	64,000	GHz	-41,3	dBm/MHz EIRP	Cuves avec détection de niveau par onde radio	1004-12

Gamme de fréquences (fréquences collectives)			maximale ou densité maximale ou va- amp maximale	Utilisation	RIR ²		
57,000	_	64,000	GHz	-2 35	dBm/MHz average EIRP dBm/50 MHz peak EIRP	Radars de détection de niveau par UWB	1004-17
57,000	_	64,000	GHz	100	mW EIRP	Applications à courte portée non spécifiques	1008-31
57,000	-	71,000	GHz	40 23	dBm EIRP dBm/MHz EIRP	Systèmes de transmissions de données à large bande (installations fixes à l'extérieur des bâti- ments exclues)	1010-07
57,000	-	71,000	GHz	40 23 27	dBm EIRP dBm/MHz EIRP dBm	Systèmes de transmissions de données à large bande	1010-09
57,000	-	71,000	GHz	55 38	dBm EIRP dBm/MHz EIRP	Systèmes de transmissions de données à large bande pour installations fixes à l'extérieur des bâti ments	1010-10
58,000	_	63,000	GHz	55	dBm EIRP	Faisceaux hertziens point à point	0302-47
61,000	_	61,500	GHz	100	mW EIRP	Applications à courte portée non spécifiques	1008-14
64,010	_	65,990	GHz	55 30	dBW EIRP dBW/MHz EIRP	Faisceaux hertziens point à point	0302-45
75,000	_	85,000	GHz	-41,3	dBm/MHz EIRP	Cuves avec détection de niveau par onde radio	1004-13
75,000	_	85,000	GHz	$-3 \\ 34$	dBm EIRP dBm/50 MHz EIRP	Radars de détection de niveau par UWB	1004-18
76,000	_	77,000	GHz	55	dBm peak EIRP	Applications ferroviaires par UWB	1002-06
76,000	_	77,000	GHz	30	dBm peak EIRP	Radars de détection d'obstacles à bord d'hélicop- tères	1004-19
76,000	_	77,000	GHz	55	dBm peak EIRP	Radars de détection de drones	1004-20
76,000	_	77,000	GHz	316	W peak EIRP	Télématique des transports et du trafic	1012-03
77,000	_	81,000	GHz	316	W peak EIRP	Télématique des transports et du trafic	1012-04
122,000	_	122,250	GHz	10	dBm/250 MHz	Applications à courte portée non spécifiques	1008-36
122,250	_	123,000	GHz	100	mW EIRP	Applications à courte portée non spécifiques	1008-15
244,000	_	246,000	GHz	100	mW EIRP	Applications à courte portée non spécifiques	1008-16

^{*} Dans cette gamme de fréquences, seuls sont exemptés les canaux indiqués dans la RIR.

** Pour équipements radio avec antenne interne: ERP