



Institut belge des services postaux
et des télécommunications

**Décision du Conseil de l'IBPT
du 8 mai 2025
concernant
les interfaces radio relatives aux équipements à courte
portée**

TABLE DES MATIÈRES

1.	Base juridique	3
2.	Rétroactes	3
3.	Description	4
4.	Autorisations.....	5
5.	Consultation.....	6
6.	Décision.....	7
	Voies de recours.....	7
	Annexe 1 : Spécifications d’interfaces radioélectriques.....	8
	Annexe 2 : Conditions d’utilisation des autorisations générales d’utilisation du spectre radioélectrique	24

1. Base juridique

1. L'article 40 de la loi du 13 juin 2005 relative aux communications électroniques, ci-après LCE, mentionne : « *Sans préjudice des conditions fixées dans le cadre d'une autorisation, l'Institut peut soumettre l'utilisation des équipements hertziens à des exigences supplémentaires aux exigences essentielles visées à l'article 32 pour ce qui a trait à l'utilisation efficace et optimisée du spectre radioélectrique, à la prévention des brouillages préjudiciables ou à la prévention des perturbations électromagnétiques. L'Institut publie ces exigences supplémentaires sur son site Internet. Une mention de celles-ci est également publiée au Moniteur belge.* ». Sur cette base, l'IBPT édicte les interfaces radio reprises en annexe.
2. Il s'agit des interfaces radio suivantes :
 - B01-10, B01-14, B01-18 et B01-49 concernant les applications non spécifiques ;
 - B04-15 concernant la télématique du transport et du trafic ;
 - B08-05, B08-12, B08-29 et B08-30 relatives au radiorepérage ;
 - B09-05 concernant les implants médicaux actifs ;
 - B10-05 à B10-08 concernant les microphones sans fils, les in-ears monitoring ainsi que les systèmes d'intercommunication ;
 - I01-02 relatives aux systèmes de transports intelligents.
3. Les caractéristiques techniques auxquelles doivent répondre les équipements sont fixées par ces interfaces radio, de même que les bandes de fréquences sur lesquelles ces équipements peuvent fonctionner. La présente décision contient par conséquent les règles qui doivent être prises en compte en ce qui concerne les équipements en question. Ces interfaces radio sont nécessaires pour une utilisation efficace des bandes de fréquences et pour éviter des brouillages préjudiciables aux radiocommunications; elles font également partie du plan national de fréquences.

2. Rétroactes

4. Ces interfaces sont définies en application de la décision d'exécution (UE) 2025/105 de la Commission du 22 janvier 2025 modifiant la décision 2006/771/CE de la Commission pour mettre à jour les conditions techniques harmonisées d'utilisation du spectre radioélectrique pour les dispositifs à courte portée et abrogeant la décision d'exécution 2014/641/UE de la Commission sur l'harmonisation des conditions techniques d'utilisation du spectre radioélectrique par les équipements audio sans fil pour la réalisation de programmes et d'événements spéciaux dans l'Union.¹
5. Les équipements à courte portée (interfaces B) sont utilisés pour diverses applications de faible puissance et sont généralement couverts par une autorisation générale. Ils englobent par exemple les clés de voiture, le Wi-Fi, les microphones sans fil...
6. Les systèmes de transport intelligents (interfaces I) permettent l'amélioration de la sécurité et l'automatisation des véhicules.

¹ Journal officiel de l'Union européenne, Série L du 23 janvier 2025.

3. Description

7. L'interface B01-10 couvre les applications non spécifiques dans la bande de fréquences 169,400 à 169,475 MHz et remplace l'interface B01-10 qui fait partie de l'annexe à la décision du Conseil de l'IBPT du 21 mars 2017 relative aux interfaces radio A01 à A05, B01, B04, B11, B13 et B17. Elle est modifiée pour autoriser les équipements de mesure avec un plus grand coefficient d'utilisation.
8. L'interface B01-14 couvre les applications non spécifiques dans la bande de fréquences 433,050 à 434,040 MHz et remplace l'interface B01-14 qui fait partie de l'annexe à la décision du Conseil de l'IBPT du 21 mars 2017 relative aux interfaces radio A01 à A05, B01, B04, B11, B13 et B17. Elle est modifiée pour assouplir les conditions d'utilisation relatives aux transmissions audios, vidéos et vocales.
9. L'interface B01-18 couvre les applications non spécifiques dans la bande de fréquences 434,040 à 434,730 MHz et remplace l'interface B01-18 qui fait partie de l'annexe à la décision du Conseil de l'IBPT du 18 février 2020 concernant les interfaces radio relatives aux équipements à courte portée. Elle est modifiée pour préciser les conditions pour un coefficient d'utilisation jusque 100%.
10. L'interface B01-49 est nouvelle et couvre les applications non spécifiques dans la bande de fréquences 87,500 à 108,000 MHz. Elle remplace l'interface B12-07 qui fait partie de l'annexe à la décision du Conseil de l'IBPT du 26 septembre 2017 relative aux interfaces radio B08 (1 à 4), B09 (1 à 5), B12 (1 à 7), D01-01, D02 (1 à 27) et D03 (1 et 2) et à l'abrogation de l'interface radio B10-13 afin d'élargir les possibilités d'utilisation.
11. L'interface B04-15 couvre les applications de la télématique du transport et du trafic dans la bande de fréquences 76 à 77 GHz et remplace l'interface B04-15 qui fait partie de l'annexe à la décision du Conseil de l'IBPT du 3 mai 2018 relative aux interfaces radio B01 (9, 19, 35, 37 et 38), B04-15, B06-24, B07-04, B16-01 et B17 (04 et 05) et à l'abrogation de l'interface radio B12-05. Elle est modifiée pour préciser les conditions pour un coefficient d'utilisation jusque 56%/s.
12. L'interface B08-05 couvre les applications de radiodétermination dans la bande de fréquences 76 à 77 GHz et remplace l'interface B08-05 qui fait partie de l'annexe à la décision du Conseil de l'IBPT du 2 juillet 2024 concernant les interfaces radio relatives aux équipements à courte portée, aux stations maritimes, aux liaisons audios à larges bandes, aux systèmes de transport intelligents et aux stations terrestres de satellites. Elle est modifiée pour préciser les conditions d'utilisation et la puissance maximale autorisée.
13. L'interface B08-12 couvre les applications de radiodétermination dans la bande de fréquences 17,100 à 17,300 GHz et remplace l'interface B08-12 qui fait partie de l'annexe à la décision du Conseil de l'IBPT du 30 juin 2010 concernant les interfaces radio B8.7 à B8.12. Elle est modifiée pour préciser les conditions d'utilisation.
14. Les interfaces B08-29 et B08-30 sont nouvelles et couvrent les applications de radiodétermination dans les bandes de fréquences 69,800 à 79,900 GHz et 76,500 à 80,500 GHz, . Elles concernent plus particulièrement les scanners de sécurité utilisés à l'intérieur.
15. L'interface B09-05 couvre les impléments médicaux actifs dans la bande de fréquences 2483,5 à 2500,0 MHz et remplace l'interface B09-05 qui fait partie de l'annexe à la décision du Conseil de l'IBPT du 2 juillet 2024 concernant les interfaces radio relatives aux équipements à courte portée, aux stations maritimes, aux liaisons audios à larges bandes, aux systèmes de transport intelligents et aux stations terrestres de satellites. Elle est modifiée pour préciser les conditions d'utilisation.

16. L'interface B10-05 couvre les microphones sans fils, les in-ears monitoring ainsi que les systèmes d'intercommunication dans la bande de fréquences 821,500 à 826,000 MHz et remplace l'interface B10-05 qui fait partie de l'annexe à la décision du Conseil de l'IBPT du 8 mai 2014 concernant les interfaces radio B10-05, B10-06, B10-08 et E27-01. Elle est modifiée afin d'élargir la bande utilisable et d'assouplir les conditions d'utilisation.
17. L'interface B10-06 couvre les microphones sans fils, les in-ears monitoring ainsi que les systèmes d'intercommunication dans la bande de fréquences 826,000 à 832,000 MHz et remplace l'interface B10-06 qui fait partie de l'annexe à la décision du Conseil de l'IBPT du 3 juin 2015 concernant les interfaces radio B10-03-E et F, B10-04 à B10-06, B10-08 et B10-08-A, B10-12-A et B, B10-13, B10-14-A à D, F02-02-A et B. Elle est modifiée afin d'assouplir les conditions d'utilisation.
18. L'interface B10-07 couvre les microphones sans fils, les in-ears monitoring ainsi que les systèmes d'intercommunication dans la bande de fréquences 863,000 à 865,000 MHz et remplace l'interface B10-07 qui fait partie de l'annexe à la décision du Conseil de l'IBPT du 9 août 2012 concernant les interfaces radio B10-01 à B10-12 (V3.1), F02-01 et F02-02. Elle est modifiée afin d'assouplir les conditions d'utilisation.
19. L'interface B10-08 couvre les microphones sans fils, les in-ears monitoring ainsi que les systèmes d'intercommunication dans la bande de fréquences 1785,000 à 1804,800 MHz et remplace l'interface B10-08 qui fait partie de l'annexe à la décision du Conseil de l'IBPT du 2 juillet 2024 concernant les interfaces radio relatives aux équipements à courte portée, aux stations maritimes, aux liaisons audios à larges bandes, aux systèmes de transport intelligents et aux stations terrestres de satellites. Elle est modifiée afin d'assouplir les conditions d'utilisation.
20. L'interface I01-02 couvre les systèmes de transport intelligents dans la bande de fréquences 5855,000 à 5875,000 MHz et remplace l'interface I01-02 qui fait partie de l'annexe à la décision du Conseil de l'IBPT du 21 décembre 2022 les interfaces radio relatives aux systèmes de transport intelligents (ITS). Elle est modifiée pour préciser la puissance d'émission et aussi étendre l'autorisation générale à toutes les stations et plus seulement aux véhicules.

4. Autorisations

21. L'article 13/1 de la LCE soumet à une autorisation ou à un droit d'utilisation la détention ou l'utilisation d'un équipement hertzien.
22. L'article 13/2 de la LCE permet à l'IBPT d'octroyer une autorisation générale couvrant tous les équipements où une autorisation ou un droit d'utilisation n'est pas nécessaire pour maximiser l'efficacité de l'utilisation du spectre.
23. Les équipements repris dans les interfaces adoptées par la présente décision font l'objet d'une autorisation générale.
24. Toutes les interfaces radio adoptées par la présente décision sont énumérées à l'annexe 1 de la présente décision. Le régime d'autorisation, précisant la nécessité d'une autorisation individuelle ou non, est toujours indiqué à la ligne 9. Les interfaces radio pour lesquelles aucune autorisation individuelle n'est requise (soumises à une autorisation générale) seront également indiquées à l'annexe 2. Vu que pour toutes les interfaces radio adoptées par la présente décision une autorisation individuelle n'est pas nécessaire, elles sont toutes indiquées à l'annexe 2.

25. L'annexe 2 à cette décision remplace l'annexe 2 à la décision du Conseil du 29 mars 2022 concernant les autorisations générales. Cette annexe reprend tous les équipements soumis à une autorisation générale en date de la publication de cette décision (c'est-à-dire à la fois les interfaces radio adoptées par la présente décision et les interfaces radio adoptées précédemment).

5. Consultation

26. En application de l'article 19, alinéa 1er, de la loi du 17 janvier 2003 relative au statut du régulateur des secteurs des postes et des télécommunications belges, le Conseil de l'IBPT a publié le projet de cette décision le 13 mars 2025. La consultation s'est achevée le 20 avril 2025. Aucune contribution n'a été reçue.

6. Décision

27. Les interfaces radio reprises à l'annexe 1 entrent en vigueur le jour de la publication de la présente décision sur le site Internet de l'IBPT.
28. l'interface B12-07 qui fait partie de l'annexe à la décision du Conseil de l'IBPT du 26 septembre 2017 relative aux interfaces radio B08 (1 à 4), B09 (1 à 5), B12 (1 à 7), D01-01, D02 (1 à 27) et D03 (1 et 2) et à l'abrogation de l'interface radio B10-13 est abrogée.
29. L'annexe 2 à cette décision remplace l'annexe 2 à la décision du Conseil du 29 mars 2022 concernant les autorisations générales le jour de la publication de la présente décision sur le site Internet de l'IBPT.

Voies de recours

Conformément à l'article 2, §1 de la loi du 17 janvier 2003 concernant les recours et le traitement des litiges à l'occasion de la loi du 17 janvier 2003 relative au statut du régulateur des secteurs des postes et télécommunications belges, vous avez la possibilité d'introduire un recours contre cette décision devant la Cour des marchés, Place Poelaert 1, B-1000 Bruxelles. Les recours sont formés, à peine d'irrecevabilité prononcée d'office, par requête signée, à laquelle est jointe la décision attaquée, et déposée au greffe de la Cour d'appel de Bruxelles dans un délai de soixante jours à partir de la notification de la décision ou à défaut de notification, après la publication de la décision ou à défaut de publication, après la prise de connaissance de la décision.

La requête contient, à peine de nullité, les mentions requises par l'article 2, §2 de la loi du 17 janvier 2003 concernant les recours et le traitement des litiges à l'occasion de la loi du 17 janvier 2003 relative au statut du régulateur des secteurs des postes et télécommunications belges. Si la requête contient des éléments que vous considérez comme confidentiels, vous devez l'indiquer de manière explicite et déposer, à peine de nullité, une version non-confidentielle de celle-ci. L'Institut publie sur son site Internet la requête notifiée par le Greffe de la juridiction. Toute partie intéressée peut intervenir à la cause dans les trente jours qui suivent cette publication.

Bernardo Herman
Membre du Conseil

Peggy Valcke
Membre du Conseil

Stefaan Vyverman
Membre du Conseil

Michel Van Bellinghen
Président du Conseil

Annexe 1 : Spécifications d'interfaces radioélectriques

Belgique	Spécification d'interface radio	SRD/applications non spécifiques	B01-10 - V4.1 – 8/5/2025	
Partie normative	Nr	Paramètre	Description	Commentaires
	1	Service de Radiocommunication	Mobile	
	2	Application	Dispositifs à courte portée non-spécifiques	
	3	Bande de fréquences	169,4-169,475 MHz	
	4	Canalisation		
	5	Modulation/Largeur de bande occupée		
	6	Direction/Séparation		
	7	Puissance d'émission/Densité de puissance	500 mW p.a.r.	ECC/DEC/(05)02
	8	Accès et règles d'utilisation des canaux	Duty Cycle $\leq 1\%$	Pour les dispositifs de mesure, le coefficient d'utilisation est $\leq 10\%$
	9	Régime d'autorisation	Autorisation générale	Fonctionnement sur NIB/NPB (Base non-interférence/ base non-protection)
	10	Exigences essentielles additionnelles		
11	Bases pour la planification des fréquences			
Partie informative	12	Changements prévus		
	13	Référence	EN 300 220 Décision 2013/752/UE ERC/DEC 70-03	Seule(s) la (les) version(s) mentionnée(s) dans la dernière liste des Normes harmonisées en vertu de la directive RED comme publiée par la Commission européenne dans le JOUE peut (peuvent) être utilisé(es) pour bénéficier de la présomption de conformité.
	14	Numéro de notification		
	15	Remarques	Classe 1 selon la Décision 2000/299/CE	

Belgique	Spécification d'interface radio	SRD/applications non spécifiques	B01-14 - V4.1 - 8/5/2025	
Partie normative	Nr	Paramètre	Description	Commentaires
	1	Service de Radiocommunication	Mobile	
	2	Application	Dispositifs à courte portée non-spécifiques	
	3	Bande de fréquences	433,05-434,04 MHz	
	4	Canalisation		
	5	Modulation/Largeur de bande occupée		
	6	Direction/Séparation		
	7	Puissance d'émission/Densité de puissance	1 mW p.a.r.	
	8	Accès et règles d'utilisation des canaux		
	9	Régime d'autorisation	Autorisation générale	Fonctionnement sur NIB/NPB (Base non-interférence/ base non-protection)
	10	Exigences essentielles additionnelles		
11	Bases pour la planification des fréquences			
Partie informative	12	Changements prévus		
	13	Référence	Décision 2006/771/CE ERC/REC 70-03; EN 300 220	Seule(s) la (les) version(s) mentionnée(s) dans la dernière liste des Normes harmonisées en vertu de la directive RED comme publiée par la Commission européenne dans le JOUE peut (peuvent) être utilisé(es) pour bénéficier de la présomption de conformité.
	14	Numéro de notification		
	15	Remarques	Classe 1 selon la Décision 2000/299/CE	

Belgique	Spécification d'interface radio	SRD/applications non spécifiques	B01-18 - V5.1 - 8/5/2025	
Partie normative	Nr	Paramètre	Description	Commentaires
	1	Service de Radiocommunication	Mobile	
	2	Application	Dispositifs à courte portée non-spécifiques	
	3	Bande de fréquences	434,04-434,79 MHz	
	4	Canalisation	25 kHz	
	5	Modulation/Largeur de bande occupée		
	6	Direction/Séparation		
	7	Puissance d'émission/Densité de puissance	10 mW p.a.r.	
	8	Accès et règles d'utilisation des canaux	Coefficient d'utilisation ≤ 100 % sous réserve d'une largeur de bande ≤ 25 kHz.	
	9	Régime d'autorisation	Autorisation générale	Fonctionnement sur NIB/NPB (Base non-interférence/ base non-protection)
	10	Exigences essentielles additionnelles		
11	Bases pour la planification des fréquences			
Partie informative	12	Changements prévus		
	13	Référence	Décision 2006/771/CE ERC/REC 70-03; EN 300 220	Seule(s) la (les) version(s) mentionnée(s) dans la dernière liste des Normes harmonisées en vertu de la directive RED comme publiée par la Commission européenne dans le JOUE peut (peuvent) être utilisé(es) pour bénéficier de la présomption de conformité.
	14	Numéro de notification		
	15	Remarques	Classe 1 selon la Décision 2000/299/CE	

Belgique	Spécification d'interface radio	SRD/applications non spécifiques	B01-49 - V4.1 - 8/5/2025	
Partie normative	Nr	Paramètre	Description	Commentaires
	1	Service de Radiocommunication	Mobile terrestre	
	2	Application	Dispositifs à courte portée	Cet ensemble de conditions d'utilisation ne concerne que les émetteurs audio à modulation de fréquence (FM) analogique.
	3	Bande de fréquences	87,5-108 MHz	
	4	Canalisation		
	5	Modulation/Largeur de bande occupée	≤ 200 kHz	
	6	Direction/Séparation		
	7	Puissance d'émission/Densité de puissance	50 nW p.a.r. (nanowatt)	
	8	Accès et règles d'utilisation des canaux	Cycle d'activité jusque 100%	
	9	Régime d'autorisation	Autorisation générale	Fonctionnement sur NIB/NPB (Base non-interférence/ base non-protection)
	10	Exigences essentielles additionnelles		
11	Bases pour la planification des fréquences			
Partie informative	12	Changements prévus		
	13	Référence	EN 301 357, Décision 2006/771/EU, ERC/REC 70-03	Seule(s) la (les) version(s) mentionnée(s) dans la dernière liste des Normes harmonisées en vertu de la directive RED comme publiée par la Commission européenne dans le JOUE peut (peuvent) être utilisé(es) pour bénéficier de la présomption de conformité.
	14	Numéro de notification		
	15	Remarques	Classe 1 selon la Décision 2000/299/CE	

Belgique	Spécification d'interface radio	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-15 - V4.1 - 8/5/2025	
Partie normative	Nr	Paramètre	Description	Commentaires
	1	Service de Radiocommunication	Mobile	
	2	Application	Télématique de la circulation et du transport routier	Cet ensemble de conditions d'utilisation ne concerne que les systèmes de détection d'obstacles pour aéronefs à voilure tournante
	3	Bande de fréquences	76-77 GHz	
	4	Canalisation		
	5	Modulation/Largeur de bande occupée		
	6	Direction/Séparation		
	7	Puissance d'émission/Densité de puissance	30 dBm p.i.r.e. maximale et 3 dBm/MHz densité de p.i.r.e. moyenne	ECC/DEC/(16)01
	8	Accès et règles d'utilisation des canaux	Coefficient d'utilisation ≤ 56 %/s	
	9	Régime d'autorisation	Autorisation générale	Fonctionnement sur NIB/NPB (Base non-interférence/ base non-protection)
	10	Exigences essentielles additionnelles		
11	Bases pour la planification des fréquences			
Partie informative	12	Changements prévus		
	13	Référence	Décision 2006/771/UE ECC/DEC/(16)01; ERC/REC 70-03 EN 302 686	Seule(s) la (les) version(s) mentionnée(s) dans la dernière liste des Normes harmonisées en vertu de la directive 2014/53/UE (RED) comme publiée par la Commission européenne dans le JOUE peut (peuvent) être utilisé(es) pour bénéficier de la présomption de conformité.
	14	Numéro de notification		
	15	Remarques	Classe 1 selon la Décision 2000/299/CE	

Belgique	Spécification d'interface radio	Radiorepérage	B08-05 - V2.1 - 8/5/2025	
Partie normative	Nr	Paramètre	Description	Commentaires
	1	Service de Radiocommunication	Fixe	
	2	Application	Radar terrestre à synthèse d'ouverture (HD-GBSAR)	Cet ensemble de conditions d'utilisation ne concerne que les systèmes SAR au sol.
	3	Bande de fréquences	76-77 GHz	
	4	Canalisation		
	5	Modulation/Largeur de bande occupée		
	6	Direction/Séparation		
	7	Puissance d'émission/Densité de puissance	48 dBm p.i.r.e. moyenne et 18 dBm/MHz densité de p.i.r.e. moyenne	
	8	Accès et règles d'utilisation des canaux	Des techniques d'accès au spectre et d'atténuation du brouillage qui assurent un niveau approprié de performance satisfaisant aux exigences essentielles de la directive 2014/53/UE doivent être utilisées. Si des méthodes pertinentes sont décrites dans des normes harmonisées ou dans des parties de telles normes dont les références ont été publiées au Journal officiel de l'Union européenne en application de la directive 2014/53/UE, des performances au moins équivalentes à ces techniques doivent être garanties.	ECC/DEC/(21)02
	9	Régime d'autorisation	Autorisation générale	Fonctionnement sur NIB/NPB (Base non-interférence/ base non-protection)
	10	Exigences essentielles additionnelles	Voir ECC/DEC/(21)02	
11	Bases pour la planification des fréquences			
Partie informative	12	Changements prévus		
	13	Référence	Decision 2006/771/UE EN 303 661; ECC/DEC/(21)02 ERC/REC 70-03.	Seule(s) la (les) version(s) mentionnée(s) dans la dernière liste des Normes harmonisées en vertu de la directive 2014/53/UE (RED) comme publiée par la Commission européenne dans le JOUE peut (peuvent) être utilisé(es) pour bénéficier de la présomption de conformité.
	14	Numéro de notification		
	15	Remarques	Classe 2 selon la Décision 2000/299/CE	

Belgique	Spécification d'interface radio	GBSAR	B08-12 - V3.1 - 8/5/2025	
Partie normative	Nr	Paramètre	Description	Commentaires
	1	Service de Radiocommunication	Mobile	
	2	Application	Radar terrestre à synthèse d'ouverture (GBSAR)	Cet ensemble de conditions d'utilisation ne concerne que les systèmes SAR au sol.
	3	Bande de fréquences	17,1-17,3 GHz	
	4	Canalisation		
	5	Modulation/Largeur de bande occupée		
	6	Direction/Séparation		
	7	Puissance d'émission/Densité de puissance	26 dBm p.i.r.e.	
	8	Accès et règles d'utilisation des canaux	Des techniques d'accès au spectre et d'atténuation du brouillage qui assurent un niveau approprié de performance satisfaisant aux exigences essentielles de la directive 2014/53/UE doivent être utilisées. Si des méthodes pertinentes sont décrites dans des normes harmonisées ou dans des parties de telles normes dont les références ont été publiées au Journal officiel de l'Union européenne en application de la directive 2014/53/UE, des performances au moins équivalentes à ces techniques doivent être garanties.	
	9	Régime d'autorisation	Autorisation générale	Fonctionnement sur NIB/NPB (Base non-interférence/ base non-protection)
	10	Exigences essentielles additionnelles		
11	Bases pour la planification des fréquences			
Partie informative	12	Changements prévus		
	13	Référence	Décision 2006/771/UE REC 70-03 EN 300 440	Seule(s) la (les) version(s) mentionnée(s) dans la dernière liste des Normes harmonisées en vertu de la directive 2014/53/UE (RED) comme publiée par la Commission européenne dans le JOUE peut (peuvent) être utilisé(es) pour bénéficier de la présomption de conformité.
	14	Numéro de notification		
	15	Remarques	Classe 1 selon la Décision 2000/299/CE	

Belgique	Spécification d'interface radio	Radiorepérage	B08-29 - V1.1 - 8/5/2025	
Partie normative	Nr	Paramètre	Description	Commentaires
	1	Service de Radiocommunication	Mobile	
	2	Application	Détection du mouvement et alerte	Cet ensemble de conditions d'utilisation concerne les scanners de sûreté utilisés à l'intérieur.
	3	Bande de fréquences	69,8-79,9 GHz	
	4	Canalisation		
	5	Modulation/Largeur de bande occupée		
	6	Direction/Séparation		
	7	Puissance d'émission/Densité de puissance	7 dBm p.i.r.e.	
	8	Accès et règles d'utilisation des canaux		
	9	Régime d'autorisation	Autorisation générale	Fonctionnement sur NIB/NPB (Base non-interférence/ base non-protection)
	10	Exigences essentielles additionnelles		
11	Bases pour la planification des fréquences	Pour usage intérieur uniquement		
Partie informative	12	Changements prévus		
	13	Référence	Décision 2006/771/CE ERC/REC 70-03	Seule(s) la (les) version(s) mentionnée(s) dans la dernière liste des Normes harmonisées en vertu de la directive 2014/53/UE (RED) comme publiée par la Commission européenne dans le JOUE peut (peuvent) être utilisé(es) pour bénéficier de la présomption de conformité.
	14	Numéro de notification		
	15	Remarques	Classe 2 selon la Décision 2000/299/CE	

Belgique	Spécification d'interface radio	Radiorepérage	B08-30 - V1.1 - 8/5/2025	
Partie normative	Nr	Paramètre	Description	Commentaires
	1	Service de Radiocommunication	Mobile	
	2	Application	Détection du mouvement et alerte	Cet ensemble de conditions d'utilisation concerne les scanners de sûreté utilisés à l'intérieur.
	3	Bande de fréquences	76,5-80,5 GHz	
	4	Canalisation		
	5	Modulation/Largeur de bande occupée		
	6	Direction/Séparation		
	7	Puissance d'émission/Densité de puissance	19 dBm p.i.r.e.	Un affaiblissement hors bande d'au moins 23 dB par rapport à la puissance crête maximale autorisée est requis.
	8	Accès et règles d'utilisation des canaux		
	9	Régime d'autorisation	Autorisation générale	Fonctionnement sur NIB/NPB (Base non-interférence/ base non-protection)
	10	Exigences essentielles additionnelles		
11	Bases pour la planification des fréquences	Pour usage intérieur uniquement		
Partie informative	12	Changements prévus		
	13	Référence	Décision 2006/771/CE ERC/REC 70-03	Seule(s) la (les) version(s) mentionnée(s) dans la dernière liste des Normes harmonisées en vertu de la directive 2014/53/UE (RED) comme publiée par la Commission européenne dans le JOUE peut (peuvent) être utilisé(es) pour bénéficier de la présomption de conformité.
	14	Numéro de notification		
	15	Remarques	Classe 2 selon la Décision 2000/299/CE	

Belgique	Spécification d'interface radio	Implants médicaux actifs	B09-05 - V3.1 - 8/5/2025	
Partie normative	Nr	Paramètre	Description	Commentaires
	1	Service de Radiocommunication	Mobile	
	2	Application	Implants médicaux	Pour les implants médicaux actifs de faible puissance (LP-AMI)
	3	Bande de fréquences	2483,5-2500 MHz	
	4	Canalisation		
	5	Modulation/Largeur de bande occupée	≤ 1 MHz	La totalité de la bande peut également être utilisée de manière dynamique comme canal unique pour maintenir une session de communication.
	6	Direction/Séparation		
	7	Puissance d'émission/Densité de puissance	10 mW p.i.r.e.	
	8	Accès et règles d'utilisation des canaux	Des techniques d'accès au spectre et d'atténuation du brouillage qui assurent un niveau approprié de performance satisfaisant aux exigences essentielles de la directive 2014/53/UE doivent être utilisées. Si des méthodes pertinentes sont décrites dans des normes harmonisées ou dans des parties de telles normes dont les références ont été publiées au Journal officiel de l'Union européenne en application de la directive 2014/53/UE, des performances au moins équivalentes à ces techniques doivent être garantie. Coefficient d'utilisation ≤ 10 % Pour les périphériques. LBT+AFA	
	9	Régime d'autorisation	Autorisation générale	Fonctionnement sur NIB/NPB (Base non-interférence/ base non-protection)
	10	Exigences essentielles additionnelles		
11	Bases pour la planification des fréquences	Les unités pilotes périphériques ne doivent être utilisées qu'à l'intérieur.		
Partie informative	12	Changements prévus		
	13	Référence	EN 301 559 Décision 2006/771/UE ERC/REC 70-03	Seule(s) la (les) version(s) mentionnée(s) dans la dernière liste des Normes harmonisées en vertu de la directive 2014/53/UE (RED) comme publiée par la Commission européenne dans le JOUE peut (peuvent) être utilisé(es) pour bénéficier de la présomption de conformité.
	14	Numéro de notification		
	15	Remarques	Classe 1 selon la Décision 2000/299/CE	

Belgique	Spécification d'interface radio	Microphones sans fil/ In-ear monitoring/ Intercom	B10-05 - V6.1 - 8/5/2025	
Partie normative	Nr	Paramètre	Description	Commentaires
	1	Service de Radiocommunication	Mobile	
	2	Application	Microphones sans fil	
	3	Bande de fréquences	821,5-826 MHz	
	4	Canalisation		
	5	Modulation/Largeur de bande occupée		
	6	Direction/Séparation		
	7	Puissance d'émission/Densité de puissance	100 mW PIRE pour les dispositifs portés à même le corps 20 mW PIRE pour les autres dispositifs	
	8	Accès et règles d'utilisation des canaux		
	9	Régime d'autorisation	Autorisation générale	Fonctionnement sur NIB/NPB (Base non-interférence/ base non-protection)
	10	Exigences essentielles additionnelles		
11	Bases pour la planification des fréquences			
Partie informative	12	Changements prévus		
	13	Référence	Décision 2006/771/EU ERC/REC 70-03 EN 300 422	Seule(s) la (les) version(s) mentionnée(s) dans la dernière liste des Normes harmonisées en vertu de la directive RED comme publiée par la Commission européenne dans le JOUE peut (peuvent) être utilisé(es) pour bénéficier de la présomption de conformité.
	14	Numéro de notification		
	15	Remarques	Classe 2 selon la Décision 2000/299/CE	

Belgique	Spécification d'interface radio	Microphones sans fil/ In-ear monitoring/ Intercom	B10-06 - V6.1 - 8/5/2025	
Partie normative	Nr	Paramètre	Description	Commentaires
	1	Service de Radiocommunication	Mobile	
	2	Application	Microphones sans fil	
	3	Bande de fréquences	826-832 MHz	
	4	Canalisation		
	5	Modulation/Largeur de bande occupée		
	6	Direction/Séparation		
	7	Puissance d'émission/Densité de puissance	100 mW p.i.r.e.	
	8	Accès et règles d'utilisation des canaux		
	9	Régime d'autorisation	Autorisation générale	Fonctionnement sur NIB/NPB (Base non-interférence/ base non-protection)
	10	Exigences essentielles additionnelles		
11	Bases pour la planification des fréquences			
Partie informative	12	Changements prévus		
	13	Référence	Décision 2006/771/CE EN 300 422 ECC/DEC/(05)02 ERC/REC 70-03	Seule(s) la (les) version(s) mentionnée(s) dans la dernière liste des Normes harmonisées en vertu de la directive RED comme publiée par la Commission européenne dans le JOUE peut (peuvent) être utilisé(es) pour bénéficier de la présomption de conformité.
	14	Numéro de notification		
	15	Remarques	Classe 2 selon la Décision 2000/299/CE	

Belgique	Spécification d'interface radio	Microphones sans fil/ In-ear monitoring/ Intercom	B10-07 - V4.1 - 8/5/2025	
Partie normative	Nr	Paramètre	Description	Commentaires
	1	Service de Radiocommunication	Mobile	
	2	Application	Microphones sans fil	Cet ensemble de conditions d'utilisation concerne également les dispositifs audio sans fil personnels.
	3	Bande de fréquences	863-865 MHz	
	4	Canalisation		
	5	Modulation/Largeur de bande occupée		
	6	Direction/Séparation		
	7	Puissance d'émission/Densité de puissance	10 mW p.a.r.	
	8	Accès et règles d'utilisation des canaux		
	9	Régime d'autorisation	Autorisation générale	Fonctionnement sur NIB/NPB (Base non-interférence/ base non-protection)
	10	Exigences essentielles additionnelles		
11	Bases pour la planification des fréquences			
Partie informative	12	Changements prévus		
	13	Référence	Décision 2006/771/EU ERC/REC 70-03 EN 300 422; EN 301 357	Seule(s) la (les) version(s) mentionnée(s) dans la dernière liste des Normes harmonisées en vertu de la directive RED comme publiée par la Commission européenne dans le JOUE peut (peuvent) être utilisé(es) pour bénéficier de la présomption de conformité.
	14	Numéro de notification		
	15	Remarques	Classe 1 selon la Décision 2000/299/CE	

Belgique	Spécification d'interface radio	Microphones sans fil/ In-ear monitoring/ Intercom	B10-08 - V7.1 - 8/5/2025	
Partie normative	Nr	Paramètre	Description	Commentaires
	1	Service de Radiocommunication	Mobile	
	2	Application	Microphones sans fil	
	3	Bande de fréquences	1785-1804,8 MHz	
	4	Canalisation		
	5	Modulation/Largeur de bande occupée		
	6	Direction/Séparation		
	7	Puissance d'émission/Densité de puissance	50 mW e.i.r.p. for body-worn devices or devices implementing Spectrum Scanning Procedure (SSP). 20 mW e.i.r.p. for other devices.	
	8	Accès et règles d'utilisation des canaux		
	9	Régime d'autorisation	Autorisation générale	Fonctionnement sur NIB/NPB (Base non-interférence/ base non-protection)
	10	Exigences essentielles additionnelles		
11	Bases pour la planification des fréquences			
Partie informative	12	Changements prévus		
	13	Référence	Décision 2006/771/EU ERC/REC 70-03 EN 300 422	Seule(s) la (les) version(s) mentionnée(s) dans la dernière liste des Normes harmonisées en vertu de la directive 2014/53/UE (RED) comme publiée par la Commission européenne dans le JOUE peut (peuvent) être utilisé(es) pour bénéficier de la présomption de conformité.
	14	Numéro de notification		
	15	Remarques	Classe 2 selon la Décision 2000/299/CE	

Belgique	Spécification d'interface radio	Systèmes de transport intelligents (ITS)	I01-02 - V4.1 - 8/5/2025	
Partie normative	Nr	Paramètre	Description	Commentaires
	1	Service de Radiocommunication	Mobile	
	2	Application	Systèmes de transport intelligents	Cet ensemble de conditions d'utilisation ne concerne que les systèmes de véhicule à véhicule, de véhicule à infrastructure et d'infrastructure à véhicule.
	3	Bande de fréquences	5855-5875 MHz	
	4	Canalisation	10 MHz	
	5	Modulation/Largeur de bande occupée		
	6	Direction/Séparation		
	7	Puissance d'émission/Densité de puissance	33 dBm p.i.r.e., densité de p.i.r.e. de 23 dBm/MHz et régulation de la puissance d'émission (TPC) capable de réduire la puissance totale de son maximum à 3 dBm p.i.r.e.	
	8	Accès et règles d'utilisation des canaux	Des techniques d'accès au spectre et d'atténuation du brouillage qui assurent un niveau approprié de performance satisfaisant aux exigences essentielles de la directive 2014/53/UE doivent être utilisées. Si des méthodes pertinentes sont décrites dans des normes harmonisées ou dans des parties de telles normes dont les références ont été publiées au Journal officiel de l'Union européenne en application de la directive 2014/53/UE, des performances au moins équivalentes à ces techniques doivent être garanties.	
	9	Régime d'autorisation	Autorisation générale	Fonctionnement sur NIB/NPB (Base non-interférence/ base non-protection)
	10	Exigences essentielles additionnelles		
11	Bases pour la planification des fréquences			
Partie informative	12	Changements prévus		
	13	Référence	Version la plus récente de la Décision 2006/771/UE ECC/REC(08)01 EN302 571	Seule(s) la (les) version(s) mentionnée(s) dans la dernière liste des Normes harmonisées en vertu de la directive 2014/53/UE (RED) comme publiée par la Commission européenne dans le JOUE peut (peuvent) être utilisé(es) pour bénéficier de la présomption de conformité.
	14	Numéro de notification		
	15	Remarques	Classe 2 selon la Décision 2000/299/CE	

Annexe 2 : Conditions d'utilisation des autorisations générales d'utilisation du spectre radioélectrique

Bande de Fréquence	Application	Spécification d'interface radio pertinente
6765-6795 kHz	SRD/applications non spécifiques	B01-01-V3.1 (21-03-2017)
13553-13567 kHz	SRD/applications non spécifiques	B01-02-V3.1 (21-03-2017)
26957-27283 kHz	SRD/applications non spécifiques	B01-03-V3.1 (21-03-2017)
26990-27000 kHz	SRD/applications non spécifiques	B01-04-V3.1 (21-03-2017)
27040-27050 kHz	SRD/applications non spécifiques	B01-05-V3.1 (21-03-2017)
27090-27100 kHz	SRD/applications non spécifiques	B01-06-V3.1 (21-03-2017)
27140-27150 kHz	SRD/applications non spécifiques	B01-07-V3.1 (21-03-2017)
27190-27200 kHz	SRD/applications non spécifiques	B01-08-V3.1 (21-03-2017)
40.66-40.7 MHz	SRD/applications non spécifiques	B01-09-V4.1 (03-05-2018)
169.4-169.475 MHz	SRD/applications non spécifiques	B01-10-V4.1 (08-05-2025)
169.4-169.4875 MHz	SRD/applications non spécifiques	B01-11-V4.1 (18-02-2020)
169.4875-169.5875 MHz	SRD/applications non spécifiques	B01-12-V4.1 (18-02-2020)
169.5875-169.8125 MHz	SRD/applications non spécifiques	B01-13-V4.1 (18-02-2020)
433.05-434.79 MHz	SRD/applications non spécifiques	B01-14-V4.1 (08-05-2025)
433.05-434.79 MHz	SRD/applications non spécifiques	B01-15-V4.1 (18-02-2020)
434.04-434.79 MHz	SRD/applications non spécifiques	B01-18-V5.1 (08-05-2025)
863-865 MHz	SRD/applications non spécifiques	B01-19-V4.1 (03-05-2018)
865-868 MHz	SRD/applications non spécifiques	B01-20-V4.1 (18-02-2020)
868-868.6 MHz	SRD/applications non spécifiques	B01-21-V4.1 (18-02-2020)
868.7-869.2 MHz	SRD/applications non spécifiques	B01-22-V4.1 (18-02-2020)
869.4-869.65 MHz	SRD/applications non spécifiques	B01-23-V4.1 (18-02-2020)
869.7-870 MHz	SRD/applications non spécifiques	B01-25-V3.1 (21-03-2017)
869.7-870 MHz	SRD/applications non spécifiques	B01-26-V4.1 (18-02-2020)
2400-2483.5 MHz	SRD/applications non spécifiques	B01-27-V3.1 (21-03-2017)
5725-5875 MHz	SRD/applications non spécifiques	B01-28-V3.1 (21-03-2017)
3100-4800 MHz	SRD/applications non spécifiques	B01-29-V3.1 (21-03-2017)
6000-9000 MHz	SRD/applications non spécifiques	B01-30-V3.1 (21-03-2017)

Bande de Fréquence	Application	Spécification d'interface radio pertinente
6000-8500 MHz	SRD/applications non spécifiques	B01-31-V3.1 (21-03-2017)
24-24.25 GHz	SRD/applications non spécifiques	B01-32-V3.1 (21-03-2017)
57-64 GHz	SRD/applications non spécifiques	B01-33-V4.1 (18-02-2020)
61-61.5 GHz	SRD/applications non spécifiques	B01-34-V3.1 (21-03-2017)
122-122.25 GHz	SRD/applications non spécifiques	B01-35-V4.1 (03-05-2018)
244-246 GHz	SRD/applications non spécifiques	B01-36-V3.1 (21-03-2017)
122.25-123 GHz	SRD/applications non spécifiques	B01-37-V4.1 (03-05-2018)
865-868 MHz	SRD/applications non spécifiques	B01-38-V4.1 (03-05-2018)
874-874.4 MHz	SRD/applications non spécifiques	B01-39-V3.1 (28-06-2022)
917.3-918.9 MHz	SRD/applications non spécifiques	B01-40-V3.1 (28-06-2022)
917.4-919.4 MHz	SRD/applications non spécifiques	B01-41-V3.1 (28-06-2022)
870-873 MHz	SRD/applications non spécifiques	B01-42-V1.1 (28-07-2020)
442.2-450 kHz	SRD/applications non spécifiques	B01-43-V1.1 (18-02-2020)
862-863 MHz	SRD/applications non spécifiques	B01-44-V1.1 (18-02-2020)
915-918 MHz	SRD/applications non spécifiques	B01-45-V1.1 (28-07-2020)
863-870 MHz	SRD/applications non spécifiques	B01-46-V1.1 (28-07-2020)
865-868 MHz	SRD/applications non spécifiques	B01-47-V1.1 (28-07-2020)
863-870 MHz	SRD/applications non spécifiques	B01-48-V2.1 (02-07-2024)
87.5-108 MHz	SRD/applications non spécifiques	B01-49-V4.1 (08-05-2025)
2400-2483.5 MHz	Systèmes de transmission de données à large bande	B02-01-V1.2 (19-03-2010)
57-66 GHz	Systèmes sans fil à très large débit (MGWS)	B02-02-V1.2 (19-03-2010)
5150-5250 MHz	Systèmes de transmission de données à large bande	B03-01-V4.1 (14-03-2023)
5250-5350 MHz	Systèmes de transmission de données à large bande	B03-02-V4.1 (14-03-2023)
5470-5725 MHz	Systèmes de transmission de données à large bande	B03-03-V4.1 (14-03-2023)
917.4-919.4 MHz	Systèmes de transmission de données à large bande	B03-04-V2.1 (29-03-2022)
863-868 MHz	Systèmes de transmission de données à large bande	B03-05-V1.1 (28-07-2020)
915.8-918 MHz	Systèmes de transmission de données à large bande	B03-06-V1.1 (28-07-2020)

Bande de Fréquence	Application	Spécification d'interface radio pertinente
5945-6425 MHz	Systèmes de transmission de données à large bande	B03-07-V2.1 (29-03-2022)
5945-6425 MHz	Systèmes de transmission de données à large bande	B03-08-V3.1 (08-05-2025)
5795-5815 MHz	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-01-V3.1 (18-02-2020)
21.65-26.65 GHz	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-03-V2.1 (21-03-2017)
24.25-26.65 GHz	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-04-V1.1 (21-03-2017)
24.05-24.075 GHz	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-05-V1.1 (21-03-2017)
24.075-24.15 GHz	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-06-V1.1 (21-03-2017)
24.075-24.15 GHz	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-07-V1.1 (21-03-2017)
24.075-24.15 GHz	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-08-V1.1 (21-03-2017)
24.15-24.25 GHz	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-09-V1.1 (21-03-2017)
24.25-24.495 GHz	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-10-V1.1 (21-03-2017)
24.25-24.5 GHz	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-11-V1.1 (21-03-2017)
24.495-24.5 GHz	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-12-V1.1 (21-03-2017)
63.72-65.88 GHz	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-13-V3.1 (18-02-2020)
76-77 GHz	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-14-V3.1 (18-02-2020)
76-77 GHz	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-15-V4.1 (08-05-2025)
77-81 GHz	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-16-V2.1 (21-03-2017)
77-81 GHz	Transport and Traffic Telematics (TTT)	B04-17-V1.1 (02-07-2024)
26990-27000 kHz	Télécommande pour modèles réduits	B05-01A-V2.1 (13-08-2014)
27040-27050 kHz	Télécommande pour modèles réduits	B05-01B-V2.1 (13-08-2014)
27090-27100 kHz	Télécommande pour modèles réduits	B05-01C-V2.1 (13-08-2014)
27140-27150 kHz	Télécommande pour modèles réduits	B05-01D-V2.1 (13-08-2014)
27190-27200 kHz	Télécommande pour modèles réduits	B05-01E-V2.1 (13-08-2014)
34.995-35.335 MHz	Télécommande pour modèles réduits	B05-02-V2.1 (13-08-2014)
40.57-40.66 MHz	Télécommande pour modèles réduits	B05-03-V2.1 (13-08-2014)
40.66-40.67 MHz	Télécommande pour modèles réduits	B05-04A-V2.1 (13-08-2014)
40.67-40.68 MHz	Télécommande pour modèles réduits	B05-04B-V2.1 (13-08-2014)

Bande de Fréquence	Application	Spécification d'interface radio pertinente
40.68-40.69 MHz	Télécommande pour modèles réduits	B05-04C-V2.1 (13-08-2014)
40.69-40.7 MHz	Télécommande pour modèles réduits	B05-04D-V2.1 (13-08-2014)
70.0125-70.2625 MHz	Télécommande pour modèles réduits	B05-05-V2.1 (13-08-2014)
9-59.75 kHz	SRD/Applications inductives	B06-01-V3.1 (13-08-2014)
59.75-60.25 kHz	SRD/Applications inductives	B06-02-V3.1 (13-08-2014)
60.25-74.75 kHz	SRD/Applications inductives	B06-03-V3.1 (13-08-2014)
74.75-75.25 kHz	SRD/Applications inductives	B06-04-V3.1 (13-08-2014)
75.25-77.25 kHz	SRD/Applications inductives	B06-05-V3.1 (13-08-2014)
77.25-77.75 kHz	SRD/Applications inductives	B06-06-V3.1 (13-08-2014)
77.75-90 kHz	SRD/Applications inductives	B06-07-V3.1 (13-08-2014)
90-119 kHz	SRD/Applications inductives	B06-08-V3.1 (13-08-2014)
119-128.6 kHz	SRD/Applications inductives	B06-09-V3.1 (13-08-2014)
128.6-129.6 kHz	SRD/Applications inductives	B06-10-V3.1 (13-08-2014)
129.6-135 kHz	SRD/Applications inductives	B06-11-V3.1 (13-08-2014)
135-140 kHz	SRD/Applications inductives	B06-12-V3.1 (13-08-2014)
140-148.5 kHz	SRD/Applications inductives	B06-13-V3.1 (13-08-2014)
148.5-5000 kHz	SRD/Applications inductives	B06-14-V4.1 (02-07-2024)
3155-3400 kHz	SRD/Applications inductives	B06-16-V3.1 (13-08-2014)
5-30 MHz	SRD/Applications inductives	B06-17-V4.1 (02-07-2024)
6765-6795 kHz	SRD/Applications inductives	B06-18-V3.1 (13-08-2014)
7400-8800 kHz	SRD/Applications inductives	B06-19-V3.1 (13-08-2014)
10200-11000 kHz	SRD/Applications inductives	B06-20-V3.1 (13-08-2014)
13553-13567 kHz	SRD/Applications inductives	B06-21-V4.1 (18-02-2020)
26957-27283 kHz	SRD/Applications inductives	B06-23-V3.1 (13-08-2014)
0-9 kHz	SRD/Applications inductives	B06-24-V2.1 (28-07-2020)
2446-2454 MHz	RFID	B07-01-V2.2 (13-08-2014)
2446-2454 MHz	RFID	B07-02-V2.2 (13-08-2014)

Bande de Fréquence	Application	Spécification d'interface radio pertinente
865-865.6 MHz	RFID	B07-03-V2.2 (13-08-2014)
865-868 MHz	RFID	B07-04-V3.1 (03-05-2018)
867.6-868 MHz	RFID	B07-05-V2.2 (13-08-2014)
916.1-918.9 MHz	RFID	B07-06-V3.1 (02-07-2024)
915-918 MHz	RFID	B07-07-V1.1 (28-07-2020)
400-600 kHz	RFID	B07-08-V2.1 (02-07-2024)
13553-13567 kHz	RFID	B07-09-V1.1 (18-02-2020)
6000-8500 MHz	Radiorepérage	B08-01-V1.1 (26-09-2017)
24.05-26.5 GHz	Radiorepérage	B08-02-V1.1 (26-09-2017)
57-64 GHz	Radiorepérage	B08-03-V1.1 (26-09-2017)
75-85 GHz	Radiorepérage	B08-04-V1.1 (26-09-2017)
76-77 GHz	Radiorepérage	B08-05-V2.1 (08-05-2025)
4500-7000 MHz	TLPR	B08-07-V1.1 (30-06-2010)
8.5-10.6 GHz	TLPR	B08-08-V1.1 (30-06-2010)
24.05-27 GHz	TLPR	B08-09-V1.1 (30-06-2010)
57-64 GHz	TLPR	B08-10-V1.1 (30-06-2010)
75-85 GHz	TLPR	B08-11-V1.1 (30-06-2010)
17.1-17.3 GHz	GBSAR	B08-12-V3.1 (08-05-2025)
2400-2483.5 MHz	Radiorepérage	B08-13-V1.1 (18-02-2020)
122.25-130 GHz	Radiorepérage	B08-14-V1.1 (02-07-2024)
134-148.5 GHz	Radiorepérage	B08-15-V1.1 (02-07-2024)
174.8-182 GHz	Radiorepérage	B08-16-V1.1 (02-07-2024)
185-190 GHz	Radiorepérage	B08-17-V1.1 (02-07-2024)
231.5-250 GHz	Radiorepérage	B08-18-V1.1 (02-07-2024)
116-148.5 GHz	Radiorepérage	B08-19-V1.1 (02-07-2024)
167-182 GHz	Radiorepérage	B08-20-V1.1 (02-07-2024)
231.5-250 GHz	Radiorepérage	B08-21-V1.1 (02-07-2024)

Bande de Fréquence	Application	Spécification d'interface radio pertinente
116-148.5 GHz	Radiorepérage	B08-22-V1.1 (02-07-2024)
167-182 GHz	Radiorepérage	B08-23-V1.1 (02-07-2024)
231.5-250 GHz	Radiorepérage	B08-24-V1.1 (02-07-2024)
116-148.5 GHz	Radiorepérage	B08-25-V1.1 (02-07-2024)
167-182 GHz	Radiorepérage	B08-26-V1.1 (02-07-2024)
231.5-250 GHz	Radiorepérage	B08-27-V1.1 (02-07-2024)
116-260 GHz	Radiorepérage	B08-28-V1.1 (02-07-2024)
69.8-79.9 GHz	Radiorepérage	B08-29-V1.1 (08-05-2025)
76.5-80.5 GHz	Radiorepérage	B08-30-V1.1 (08-05-2025)
448.1125-448.4125 MHz	Implants médicaux actifs	B09-01-V3.1 (26-09-2017)
457.5125-457.6125 MHz	Implants médicaux actifs	B09-02-V3.1 (26-09-2017)
467.7375-467.9375 MHz	Implants médicaux actifs	B09-03-V3.1 (26-09-2017)
470.0125-470.2125 MHz	Implants médicaux actifs	B09-04-V3.1 (26-09-2017)
2483.5-2500 MHz	Implants médicaux actifs	B09-05-V3.1 (08-05-2025)
202-209 MHz	Microphones sans fil/ In-ear monitoring/ Intercom	B10-02-B-V3.1 (09-08-2012)
518-526 MHz	Microphones sans fil/ In-ear monitoring/ Intercom	B10-03-B-V3.1 (09-08-2012)
534-542 MHz	Microphones sans fil/ In-ear monitoring/ Intercom	B10-03-D-V3.1 (09-08-2012)
821.5-826 MHz	Microphones sans fil/ In-ear monitoring/ Intercom	B10-05-V6.1 (08-05-2025)
826-832 MHz	Microphones sans fil/ In-ear monitoring/ Intercom	B10-06-V6.1 (08-05-2025)
863-865 MHz	Microphones sans fil/ In-ear monitoring/ Intercom	B10-07-V4.1 (08-05-2025)
1785-1804.8 MHz	Microphones sans fil/ In-ear monitoring/ Intercom	B10-08-V7.1 (08-05-2025)
1800-1805 MHz	Microphones sans fil/ In-ear monitoring/ Intercom	B10-08-A-V2.1 (29-03-2022)
916.1-916.5 MHz	Systèmes numériques pour utilisation à l'intérieur	B10-14-A-V2.1 (29-03-2022)
917.3-917.7 MHz	Systèmes numériques pour utilisation à l'intérieur	B10-14-B-V2.1 (29-03-2022)
918.5-918.9 MHz	Systèmes numériques pour utilisation à l'intérieur	B10-14-C-V2.1 (29-03-2022)
918.7-920.1 MHz	Systèmes numériques pour utilisation à l'intérieur	B10-14-D-V2.1 (29-03-2022)
169.475-169.4875 MHz	Alarmes et alarmes sociales	B11-01-V3.1 (21-03-2017)

Bande de Fréquence	Application	Spécification d'interface radio pertinente
169.5875-169.6 MHz	Alarmes et alarmes sociales	B11-02-V3.1 (21-03-2017)
868.6-868.7 MHz	Alarmes et alarmes sociales	B11-03-V4.1 (02-07-2024)
869.2-869.25 MHz	Alarmes et alarmes sociales	B11-04-V4.1 (02-07-2024)
869.25-869.3 MHz	Alarmes et alarmes sociales	B11-05-V4.1 (02-07-2024)
869.3-869.4 MHz	Alarmes et alarmes sociales	B11-06-V4.1 (02-07-2024)
869.65-869.7 MHz	Alarmes et alarmes sociales	B11-07-V4.1 (02-07-2024)
36.6-36.8 MHz	Liaisons audio à large bande	B12-01-V3.1 (26-09-2017)
37-37.2 MHz	Liaisons audio à large bande	B12-02-V3.1 (26-09-2017)
37.8-38 MHz	Liaisons audio à large bande	B12-03-V3.1 (26-09-2017)
863-865 MHz	Liaisons audio à large bande	B12-04-V3.1 (26-09-2017)
1795-1800 MHz	Liaisons audio à large bande	B12-06-V3.1 (26-09-2017)
87.5-108 MHz	Liaisons audio à large bande	B12-07-V3.1 (26-09-2017)
984-7484 kHz	Applications ferroviaires	B13-01-V2.1 (21-03-2017)
7300-23000 kHz	Applications ferroviaires	B13-02-V2.1 (21-03-2017)
27090-27100 kHz	Applications ferroviaires	B13-03-V2.1 (21-03-2017)
2446.25-2453.75 MHz	Applications ferroviaires	B13-04-V2.1 (21-03-2017)
76-77 GHz	Applications ferroviaires	B13-05-V2.1 (21-03-2017)
9-315 kHz	ULP-AMI	B14-01-V2.2 (08-06-2011)
315-600 kHz	ULP-AID	B14-02-V3.1 (02-07-2024)
12500-20000 kHz	ULP-AID	B14-03-V2.1 (02-07-2024)
30-37.5 MHz	ULP-MMI	B14-04-V2.2 (08-06-2011)
401-402 MHz	ULP-AMI et leurs périphériques associés	B14-05-V2.1 (02-07-2024)
402-405 MHz	ULP-AMI	B14-06-V3.1 (02-07-2024)
405-406 MHz	ULP-AMI et leurs périphériques associés	B14-07-V2.1 (02-07-2024)
0-9 kHz	Aide pour malentendants	B15-01-V1.1 (28-07-2020)
169.4-169.475 MHz	Aide pour malentendants	B15-03-V4.1 (02-07-2024)
169.4875-169.5875 MHz	Aide pour malentendants	B15-04-V4.1 (02-07-2024)

Bande de Fréquence	Application	Spécification d'interface radio pertinente
173.965-216 MHz	Aide pour malentendants	B15-05-V2.1 (02-07-2024)
863-868 MHz	Systèmes de transmission de données à large bande	B16-01-V1.1 (03-05-2018)
57-71 GHz	Systèmes de transmission de données à large bande	B16-02-V1.1 (18-02-2020)
57-71 GHz	Systèmes de transmission de données à large bande	B16-03-V1.1 (18-02-2020)
57-71 GHz	Systèmes de transmission de données à large bande	B16-04-V1.1 (18-02-2020)
456.9-457.1 kHz	Repérage, suivi et acquisition de données	B17-01-V2.1 (21-03-2017)
169.4-169.475 MHz	Repérage, suivi et acquisition de données	B17-02-V2.1 (21-03-2017)
5725-5875 MHz	Repérage, suivi et acquisition de données	B17-03-V2.1 (21-03-2017)
2483.5-2500 MHz	Repérage, suivi et acquisition de données	B17-04-V1.1 (03-05-2018)
2483.5-2500 MHz	Repérage, suivi et acquisition de données	B17-05-V1.1 (03-05-2018)
430-440 MHz	Repérage, suivi et acquisition de données	B17-06-V1.1 (18-02-2020)
870-873 MHz	Repérage, suivi et acquisition de données	B17-07-V1.1 (28-07-2020)
915-918 MHz	Repérage, suivi et acquisition de données	B17-08-V1.1 (28-07-2020)
0-1600 MHz	SRD/UWB/Utilisation générique	B20-01-V4.1 (19-11-2024)
1600-2700 MHz	SRD/UWB/Utilisation générique	B20-02-V4.1 (19-11-2024)
2700-3100 MHz	SRD/UWB/Utilisation générique	B20-03-V4.1 (19-11-2024)
3100-3400 MHz	SRD/UWB/Utilisation générique	B20-04-V4.1 (19-11-2024)
3400-3800 MHz	SRD/UWB/Utilisation générique	B20-05-V4.1 (19-11-2024)
3800-4800 MHz	SRD/UWB/Utilisation générique	B20-06-V4.1 (19-11-2024)
4800-6000 MHz	SRD/UWB/Utilisation générique	B20-07-V4.1 (19-11-2024)
6000-8500 MHz	SRD/UWB/Utilisation générique	B20-08-V4.1 (19-11-2024)
8500-9000 MHz	SRD/UWB/Utilisation générique	B20-09-V4.1 (19-11-2024)
9-10.6 GHz	SRD/UWB/Utilisation générique	B20-10-V4.1 (19-11-2024)
10.6-3000 GHz	SRD/UWB/Utilisation générique	B20-11-V4.1 (19-11-2024)
0-1730 MHz	SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux	B21-01-V3.1 (13-11-2019)
1730-2200 MHz	SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux	B21-02-V3.1 (13-11-2019)
2200-2500 MHz	SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux	B21-03-V3.1 (13-11-2019)

Bande de Fréquence	Application	Spécification d'interface radio pertinente
2500-2690 MHz	SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux	B21-04-V3.1 (13-11-2019)
2690-2700 MHz	SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux	B21-05-V3.1 (13-11-2019)
2700-2900 MHz	SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux	B21-06-V3.1 (13-11-2019)
2900-3400 MHz	SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux	B21-07-V3.1 (13-11-2019)
3400-3800 MHz	SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux	B21-08-V3.1 (13-11-2019)
3800-4800 MHz	SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux	B21-09-V3.1 (13-11-2019)
4800-5000 MHz	SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux	B21-10-V3.1 (13-11-2019)
5000-5250 MHz	SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux	B21-11-V3.1 (13-11-2019)
5250-5350 MHz	SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux	B21-12-V3.1 (13-11-2019)
5350-5600 MHz	SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux	B21-13-V3.1 (13-11-2019)
5600-5650 MHz	SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux	B21-14-V3.1 (13-11-2019)
5650-5725 MHz	SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux	B21-15-V3.1 (13-11-2019)
5725-6000 MHz	SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux	B21-16-V3.1 (13-11-2019)
6000-8500 MHz	SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux	B21-17-V3.1 (13-11-2019)
8500-9000 MHz	SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux	B21-18-V3.1 (13-11-2019)
9-10.6 GHz	SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux	B21-19-V1.1 (13-11-2019)
10.6-3000 GHz	SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux	B21-20-V1.1 (13-11-2019)
0-1730 MHz	SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux	B21-21-V1.1 (13-11-2019)
1730-2200 MHz	SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux	B21-22-V1.1 (13-11-2019)
2200-2500 MHz	SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux	B21-23-V1.1 (13-11-2019)
2500-2690 MHz	SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux	B21-24-V1.1 (13-11-2019)
2690-2700 MHz	SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux	B21-25-V1.1 (13-11-2019)
2700-2900 MHz	SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux	B21-26-V1.1 (13-11-2019)
2900-3400 MHz	SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux	B21-27-V1.1 (13-11-2019)
3400-3800 MHz	SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux	B21-28-V1.1 (13-11-2019)
3800-4800 MHz	SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux	B21-29-V1.1 (13-11-2019)
4800-5000 MHz	SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux	B21-30-V1.1 (13-11-2019)

Bande de Fréquence	Application	Spécification d'interface radio pertinente
5000-5250 MHz	SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux	B21-31-V1.1 (13-11-2019)
5250-5350 MHz	SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux	B21-32-V1.1 (13-11-2019)
5350-5600 MHz	SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux	B21-33-V1.1 (13-11-2019)
5600-5650 MHz	SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux	B21-34-V1.1 (13-11-2019)
5650-5725 MHz	SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux	B21-35-V1.1 (13-11-2019)
5725-6000 MHz	SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux	B21-36-V1.1 (13-11-2019)
6000-8500 MHz	SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux	B21-37-V1.1 (13-11-2019)
8500-9000 MHz	SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux	B21-38-V1.1 (13-11-2019)
9-10.6 GHz	SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux	B21-39-V1.1 (13-11-2019)
10.6-3000 GHz	SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux	B21-40-V1.1 (13-11-2019)
0-1600 MHz	SRD/UWB/géolocalisation	B22-01-V2.1 (13-11-2019)
1600-2700 MHz	SRD/UWB/géolocalisation	B22-02-V2.1 (13-11-2019)
2700-3400 MHz	SRD/UWB/géolocalisation	B22-03-V2.1 (13-11-2019)
3400-3800 MHz	SRD/UWB/géolocalisation	B22-04-V2.1 (13-11-2019)
3800-6000 MHz	SRD/UWB/géolocalisation	B22-05-V2.1 (13-11-2019)
6000-8500 MHz	SRD/UWB/géolocalisation	B22-06-V2.1 (13-11-2019)
8500-9000 MHz	SRD/UWB/géolocalisation	B22-07-V2.1 (13-11-2019)
9-10.6 GHz	SRD/UWB/géolocalisation	B22-08-V2.1 (13-11-2019)
10.6-3000 GHz	SRD/UWB/géolocalisation	B22-09-V2.1 (13-11-2019)
0-1600 MHz	SRD/UWB/véhicules routiers et ferroviaires	B23-01-V2.1 (13-11-2019)
1600-2700 MHz	SRD/UWB/véhicules routiers et ferroviaires	B23-02-V2.1 (13-11-2019)
2700-3100 MHz	SRD/UWB/véhicules routiers et ferroviaires	B23-03-V2.1 (13-11-2019)
3100-3400 MHz	SRD/UWB/véhicules routiers et ferroviaires	B23-04-V2.1 (13-11-2019)
3400-3800 MHz	SRD/UWB/véhicules routiers et ferroviaires	B23-05-V2.1 (13-11-2019)
3800-4800 MHz	SRD/UWB/véhicules routiers et ferroviaires	B23-06-V2.1 (13-11-2019)
4800-6000 MHz	SRD/UWB/véhicules routiers et ferroviaires	B23-07-V2.1 (13-11-2019)
6000-8500 MHz	SRD/UWB/véhicules routiers et ferroviaires	B23-08-V2.1 (13-11-2019)

Bande de Fréquence	Application	Spécification d'interface radio pertinente
8500-9000 MHz	SRD/UWB/véhicules routiers et ferroviaires	B23-09-V2.1 (13-11-2019)
9-10.6 GHz	SRD/UWB/véhicules routiers et ferroviaires	B23-10-V2.1 (13-11-2019)
10.6-3000 GHz	SRD/UWB/véhicules routiers et ferroviaires	B23-11-V2.1 (13-11-2019)
3800-4200 MHz	SRD/UWB/véhicules routiers et ferroviaires	B23-12-V1.1 (13-11-2019)
6000-8500 MHz	SRD/UWB/véhicules routiers et ferroviaires	B23-13-V1.1 (13-11-2019)
6000-8500 MHz	SRD/UWB/véhicules routiers et ferroviaires	B23-14-V1.1 (19-11-2024)
0-1600 MHz	SRD/UWB/utilisation à bord des aéronefs	B24-01-V2.1 (13-11-2019)
1600-2700 MHz	SRD/UWB/utilisation à bord des aéronefs	B24-02-V2.1 (13-11-2019)
2700-3400 MHz	SRD/UWB/utilisation à bord des aéronefs	B24-03-V2.1 (13-11-2019)
3400-3800 MHz	SRD/UWB/utilisation à bord des aéronefs	B24-04-V2.1 (13-11-2019)
3800-6000 MHz	SRD/UWB/utilisation à bord des aéronefs	B24-05-V2.1 (13-11-2019)
6000-6650 MHz	SRD/UWB/utilisation à bord des aéronefs	B24-06-V2.1 (13-11-2019)
6650-6675.2 MHz	SRD/UWB/utilisation à bord des aéronefs	B24-07-V2.1 (13-11-2019)
6675.2-8500 MHz	SRD/UWB/utilisation à bord des aéronefs	B24-08-V2.1 (13-11-2019)
8.5-10.6 GHz	SRD/UWB/utilisation à bord des aéronefs	B24-09-V2.1 (13-11-2019)
10.6-3000 GHz	SRD/UWB/utilisation à bord des aéronefs	B24-10-V2.1 (13-11-2019)
9-315 kHz	Radiorepérage	B28-01-V1.1 (28-06-2022)
148-5000 kHz	Radiorepérage	B28-02-V1.1 (28-06-2022)
5-30 MHz	Radiorepérage	B28-03-V1.1 (28-06-2022)
30-130 MHz	Radiorepérage	B28-04-V1.1 (28-06-2022)
0-1600 MHz	Radiorepérage, localisation, traçage et acquisition des données	B29-01-V1.1 (19-11-2024)
1600-2700 MHz	Radiorepérage, localisation, traçage et acquisition des données	B29-02-V1.1 (19-11-2024)
2700-3100 MHz	Radiorepérage, localisation, traçage et acquisition des données	B29-03-V1.1 (19-11-2024)
3100-3400 MHz	Radiorepérage, localisation, traçage et acquisition des données	B29-04-V1.1 (19-11-2024)
3400-3800 MHz	Radiorepérage, localisation, traçage et acquisition des données	B29-05-V1.1 (19-11-2024)
3800-4200 MHz	Radiorepérage, localisation, traçage et acquisition des données	B29-06-V1.1 (19-11-2024)
4200-4800 MHz	Radiorepérage, localisation, traçage et acquisition des données	B29-07-V1.1 (19-11-2024)

Bande de Fréquence	Application	Spécification d'interface radio pertinente
4800-6000 MHz	Radiorepérage, localisation, traçage et acquisition des données	B29-08-V1.1 (19-11-2024)
6000-8500 MHz	Radiorepérage, localisation, traçage et acquisition des données	B29-09-V1.1 (19-11-2024)
8.5-10.6 GHz	Radiorepérage, localisation, traçage et acquisition des données	B29-10-V1.1 (19-11-2024)
10.6-3000 GHz	Radiorepérage, localisation, traçage et acquisition des données	B29-11-V1.1 (19-11-2024)
6000-8500 MHz	Radiorepérage, localisation, traçage et acquisition des données	B29-12-V1.1 (19-11-2024)
517.5-518.5 kHz	Maritime	C01-01-V1.1 (25-10-2018)
1525-1559 MHz	Maritime	C01-10-V1.1 (25-10-2018)
517.5-518.5 kHz	Maritime	C02-01-V1.1 (25-10-2018)
26960-27410 kHz	Citizens Band (CB)	D01-01-V1.2 (26-09-2017)
446-446.2 MHz	PMR-446	D03-01-V4.1 (28-07-2020)
446-446.2 MHz	PMR-446	D03-02-V4.1 (28-07-2020)
59-63 GHz	Faisceaux Hertziens numériques 60 GHz	E27-01-V2.1 (30-07-2018)
1880-1900 MHz	Téléphones sans fil	G02-01-V1.1 (19-12-2023)
5875-5925 MHz	Systèmes de transport intelligents (STI)	I01-01-V3.1 (20-12-2022)
5855-5875 MHz	Systèmes de transport intelligents (ITS)	I01-02-V4.1 (08-05-2025)
5875-5935 MHz	Systèmes de transport intelligents (ITS)	I01-04-V1.1 (20-12-2022)
823.5-875 kHz	Systèmes de transport intelligents (ITS)	I01-05-V1.1 (02-07-2024)
14-14.25 GHz	Service fixe par satellite	K01-02-V2.1 (19-12-2023)
14-14.25 GHz	Service fixe par satellite	K01-03-V2.1 (19-12-2023)
14.25-14.5 GHz	Service fixe par satellite	K01-05-V1.1 (19-07-2022)
27.5-27.8285 GHz	Service fixe par satellite	K01-06-V2.1 (19-12-2023)
28.4445-28.9485 GHz	Service fixe par satellite	K01-07-V2.1 (19-12-2023)
29.4525-29.5 GHz	Service fixe par satellite	K01-08-V2.1 (19-12-2023)
29.5-30 GHz	Service fixe par satellite	K01-09-V2.1 (19-12-2023)
29.5-30 GHz	Service fixe par satellite	K01-10-V2.1 (19-12-2023)
27.5-27.8285 GHz	Service fixe par satellite	K01-11-V1.1 (19-07-2022)
28.4445-28.9485 GHz	Service fixe par satellite	K01-12-V1.1 (19-07-2022)

Bande de Fréquence	Application	Spécification d'interface radio pertinente
29.4525-29.5 GHz	Service fixe par satellite	K01-13-V1.1 (19-07-2022)
29.5-30 GHz	Service fixe par satellite	K01-14-V1.1 (19-07-2022)
28.4445-28.9485 GHz	Service fixe par satellite	K01-15-V1.1 (19-07-2022)
27.5-27.8285 GHz	Service fixe par satellite	K01-16-V1.1 (19-07-2022)
29.4525-29.5 GHz	Service fixe par satellite	K01-17-V1.1 (19-07-2022)
29.5-30 GHz	Service fixe par satellite	K01-18-V1.1 (19-07-2022)
14-14.5 GHz	Service fixe par satellite	K01-19-V1.1 (19-07-2022)
14-14.5 GHz	Service fixe par satellite	K01-20-V1.1 (19-07-2022)
148-150.05 MHz	Service mobile par satellite	K02-01-V1.1 (19-07-2022)
399.9-400.05 MHz	Service mobile par satellite	K02-02-V1.1 (19-07-2022)
406-406.1 MHz	Service mobile par satellite	K02-03-V1.1 (19-07-2022)
1610-1613.5 MHz	Service mobile par satellite	K02-04-V1.1 (19-07-2022)
1610-1626.5 MHz	Service mobile par satellite	K02-05-V1.1 (19-07-2022)
1613.8-1626.5 MHz	Service mobile par satellite	K02-06-V1.1 (19-07-2022)
1626.5-1645.5 MHz	Service mobile par satellite	K02-07-V1.1 (19-07-2022)
1631.5-1634.5 MHz	Service mobile par satellite	K02-08-V1.1 (19-07-2022)
1646.5-1660.5 MHz	Service mobile par satellite	K02-09-V1.1 (19-07-2022)
1656.5-1660.5 MHz	Service mobile par satellite	K02-10-V1.1 (19-07-2022)
1670-1675 MHz	Service mobile par satellite	K02-11-V1.1 (19-07-2022)
1980-2010 MHz	Service mobile par satellite	K02-12-V1.1 (19-07-2022)
5925-6425 MHz	Service mobile par satellite	K03-01-V1.1 (19-07-2022)
14-14.25 GHz	Service mobile par satellite	K03-02-V1.1 (19-07-2022)