

**Décision du Conseil de l'IBPT
du 14 juillet 2026
concernant les interfaces radio relatives aux
équipements à faible puissance destinés à des
communication avec des satellites (LPD-S) et à
l'abrogation de l'interface radio B01-47**

TABLE DES MATIÈRES

1. Base juridique3

2. Rétroactes3

3. Description3

4. Autorisations.....4

5. Consultation.....4

6. Décision.....6

7. Voies de recours.....6

Annexe 1 : Spécifications d’interfaces radioélectriques7

Annexe 2 : Conditions d’utilisation des autorisations générales d’utilisation du spectre radioélectrique18

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 K06-01 à K06-10 concernant les équipements à faible puissance communiquant avec des satellites (LPD-S) et de l'interface B01-47 relative aux équipements à courte portée.
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 (25)02 de la CEPT relative aux équipements à faible puissance communiquant avec des satellites (LPD-S) dans la bande de fréquences 862 – 870 MHz
5. Comme ces équipements à faible puissance ont les mêmes caractéristiques techniques que certains équipements à courte portée qui sont couverts par des autorisations générales, les applications LPD-S peuvent également être soumis au même régime.

3. Description

6. L'interface K06-01 est nouvelle et couvre les applications LPD-S dans la bande fréquences 862 à 863 MHz.
7. Les interfaces K06-02 et K06-03 sont nouvelles et couvrent les applications LPD-S dans la bande fréquences 863 à 870 MHz.
8. L'interface K06-04 est nouvelle et couvre les applications LPD-S dans la bande fréquences 863 à 865 MHz.
9. L'interface K06-05 est nouvelle et couvre les applications LPD-S dans la bande fréquences 865 à 868 MHz.
10. L'interface K06-06 est nouvelle et couvre les applications LPD-S dans la bande fréquences 868 à 868,6 MHz.
11. L'interface K06-07 est nouvelle et couvre les applications LPD-S dans la bande fréquences 868,7 à 869,2 MHz.

12. L'interface K06-08 est nouvelle et couvre les applications LPD-S dans la bande fréquences 869,4 à 869,65 MHz.
13. Les interfaces K06-09 et K06-10 sont nouvelles et couvrent les applications LPD-S dans la bande fréquences 869,7 à 870 MHz.
14. L'interface B01-47 faisant partie de la décision du Conseil de l'IBPT du 28 juillet 2020 concernant les interfaces radio relatives aux équipements à courte portée et les PMR-446 est redondante avec l'interface B01-46 faisant partie de la même décision et peut dès lors être abrogée. La bande de fréquences de l'interface B01-46 (863-870 MHz) inclut celle de l'interface B01-47 (865-868 MHz). Les autres caractéristiques techniques de l'interface B01-46 sont soit identiques soit plus souples que celles de l'interface B01-47.

4. Autorisations

15. 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.
16. 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.
17. Les équipements repris dans les interfaces adoptées par la présente décision font l'objet d'une autorisation générale.
18. 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.
19. 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

20. 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 11 mars 2026 pour consultation publique. Celle-ci s'est achevée le 8 avril 2026. Trois contributions ont été reçues de Lacuna Space, Plan-S et LoRa Alliance. Les trois contributeurs supportent l'implémentation de la décision (25)02 de la CEPT relative aux équipements à faible puissance communiquant avec des satellites (LPD-S) dans la bande de fréquences 862 – 870 MHz.

21. L'IBPT a notifié à la Commission européenne le projet de ces interfaces radio selon la procédure appropriée de la directive d'information 2015/1535/UE en vue de remarques éventuelles de la Commission ou des Etats membres. Cette consultation s'est achevée le 29 juin 2026. Aucune contribution n'a été reçue.

6. Décision

22. 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.
23. L'interface B01-47 est abrogée.
24. 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.

7. Voies de recours

25. 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.
26. 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	LPD-S	K06-01 - V1.1 - 14/07/2026
	Nr	Paramètre	Description	Commentaires
Partie normative	1	Service de Radiocommunication	Pas d'application	Exploitations de dispositifs communiquant avec des satellites et utilisant des bandes de fréquences sans attribution spatiale et utilisant des attributions de fréquences spatiales notifiées à l'UIT en vertu du point 4.4 du règlement des radiocommunications.
	2	Application	LPD-S	LPD-S : dispositifs de faible puissance communiquant avec des satellites Couche 1 : systèmes de satellites / Couche 2 : stations terrestres MSS / Couche 3 : LPD-S
	3	Bande de fréquences	862-863 MHz	
	4	Canalisation		
	5	Modulation/Largeur de bande occupée	≤ 350 kHz	
	6	Direction/Séparation		
	7	Puissance d'émission/Densité de puissance	25 mW p.a.r.	
	8	Accès et règles d'utilisation des canaux	Duty Cycle ≤ 0.1 %	
	9	Régime d'autorisation	Autorisation générale	Fonctionnement sur NIB/NPB (Base non-interférence/ base non-protection). L'opérateur de réseaux satellitaires doit avoir soumis une notification à l'IBPT.
	10	Exigences essentielles additionnelles		
	11	Bases pour la planification des fréquences		
Partie informative	12	Changements prévus		
	13	Référence	ECC DEC (25)02 EN 300 220 ECC Report 357	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	2026/0157/B	
	15	Remarques	Classe 2 selon la Décision 2000/299/CE	

Belgique		Spécification d’interface radio	LPD-S	K06-02 - V1.1 - 14/07/2026
Partie normative	Nr	Paramètre	Description	Commentaires
	1	Service de Radiocommunication	Pas d’application	Exploitations de dispositifs communiquant avec des satellites et utilisant des bandes de fréquences sans attribution spatiale et utilisant des attributions de fréquences spatiales notifiées à l'UIT en vertu du point 4.4 du règlement des radiocommunications.
	2	Application	LPD-S	LPD-S : dispositifs de faible puissance communiquant avec des satellites Couche 1 : systèmes de satellites / Couche 2 : stations terrestres MSS / Couche 3 : LPD-S
	3	Bande de fréquences	863-870 MHz	FHSS (Etalement de spectre par saut de fréquence)
	4	Canalisation		
	5	Modulation/Largeur de bande occupée	≤ 100 kHz pour 47 canaux commutés ou plus	
	6	Direction/Séparation		
	7	Puissance d’émission/Densité de puissance	25 mW p.a.r.	
	8	Accès et règles d’utilisation des canaux	Duty Cycle < 0.1 %	Le coefficient d’utilisation est applicable à la totalité de la transmission (pas à chaque canal de saut).
	9	Régime d’autorisation	Autorisation générale	Fonctionnement sur NIB/NPB (Base non-interférence/ base non-protection). L’opérateur de réseaux satellitaires doit avoir soumis une notification à l’IBPT..
	10	Exigences essentielles additionnelles		
11	Bases pour la planification des fréquences			
Partie informative	12	Changements prévus		
	13	Référence	ECC DEC (25)02 EN 300 220 ECC Report 357	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	2026/0157/B	
	15	Remarques	Classe 2 selon la Décision 2000/299/CE	

Belgique		Spécification d’interface radio	LPD-S	K06-03 - V1.1 - 14/07/2026
Partie normative	Nr	Paramètre	Description	Commentaires
	1	Service de Radiocommunication	Pas d’application	Exploitations de dispositifs communiquant avec des satellites et utilisant des bandes de fréquences sans attribution spatiale et utilisant des attributions de fréquences spatiales notifiées à l'UIT en vertu du point 4.4 du règlement des radiocommunications.
	2	Application	LPD-S	LPD-S : dispositifs de faible puissance communiquant avec des satellites Couche 1 : systèmes de satellites / Couche 2 : stations terrestres MSS / Couche 3 : LPD-S
	3	Bande de fréquences	863-870 MHz	Non-FHSS (Sans étalement de spectre par saut de fréquence). Les bandes de fréquences pour les alarmes sont exclues.
	4	Canalisation		
	5	Modulation/Largeur de bande occupée	≤ 50 kHz pour 58 canaux commutés ou plus	
	6	Direction/Séparation		
	7	Puissance d’émission/Densité de puissance	25 mW e.r.p.; -4.5 dBm/100kHz	
	8	Accès et règles d’utilisation des canaux	Duty Cycle < 0.1 % ou LBT(Listen Before Talk) + AFA (Adaptive Frequency Agility)	
	9	Régime d’autorisation	Autorisation générale	Fonctionnement sur NIB/NPB (Base non-interférence/ base non-protection). L’opérateur de réseaux satellitaires doit avoir soumis une notification à l’IBPT.
	10	Exigences essentielles additionnelles		
Partie informative	11	Bases pour la planification des fréquences		
	12	Changements prévus	2026/0157/B	
	13	Référence	ECC DEC (25)02 EN 300 220 ECC Report 357	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	LPD-S	K06-04 - V1.1 - 14/07/2026
Partie normative	Nr	Paramètre	Description	Commentaires
	1	Service de Radiocommunication	Pas d'application	Exploitations de dispositifs communiquant avec des satellites et utilisant des bandes de fréquences sans attribution spatiale et utilisant des attributions de fréquences spatiales notifiées à l'UIT en vertu du point 4.4 du règlement des radiocommunications.
	2	Application	LPD-S	LPD-S : dispositifs de faible puissance communiquant avec des satellites Couche 1 : systèmes de satellites / Couche 2 : stations terrestres MSS / Couche 3 : LPD-S
	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	25 mW p.a.r.	
	8	Accès et règles d'utilisation des canaux	Duty Cycle < 0.1 % Doivent être utilisées des techniques d'accès au spectre et d'atténuation des interférences au moins aussi performantes que celles décrites dans les normes harmonisées adoptées en vertu de la directive R&TTE ou RE	Les applications audio analogiques autres que vocales sont exclues. Les applications vidéo analogiques sont exclues.
	9	Régime d'autorisation	Autorisation générale	Fonctionnement sur NIB/NPB (Base non-interférence/ base non-protection). L'opérateur de réseaux satellitaires doit avoir soumis une notification à l'IBPT.
	10	Exigences essentielles additionnelles		
	11	Bases pour la planification des fréquences		
Partie informative	12	Changements prévus	2026/0157/B	
	13	Référence	ECC DEC (25)02 EN 300 220 ECC Report 357	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	LPD-S	K06-05 - V1.1 - 14/07/2026
	Nr	Paramètre	Description	Commentaires
Partie normative	1	Service de Radiocommunication	Pas d'application	Exploitations de dispositifs communiquant avec des satellites et utilisant des bandes de fréquences sans attribution spatiale et utilisant des attributions de fréquences spatiales notifiées à l'UIT en vertu du point 4.4 du règlement des radiocommunications.
	2	Application	LPD-S	LPD-S : dispositifs de faible puissance communiquant avec des satellites Couche 1 : systèmes de satellites / Couche 2 : stations terrestres MSS / Couche 3 : LPD-S
	3	Bande de fréquences	865-868 MHz	
	4	Canalisation		
	5	Modulation/Largeur de bande occupée		
	6	Direction/Séparation		
	7	Puissance d'émission/Densité de puissance	25 mW p.a.r.	
	8	Accès et règles d'utilisation des canaux	Des exigences relatives aux techniques d'accès au spectre et d'atténuation du brouillage s'appliquent. Un coefficient d'utilisation limite de 1% peut également être utilisé.	
	9	Régime d'autorisation	Autorisation générale	Fonctionnement sur NIB/NPB (Base non-interférence/ base non-protection). L'opérateur de réseaux satellitaires doit avoir soumis une notification à l'IBPT.
	10	Exigences essentielles additionnelles		
	11	Bases pour la planification des fréquences		
Partie informative	12	Changements prévus		
	13	Référence	ECC DEC (25)02 EN 300 220 ECC Report 357	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	2026/0157/B	
	15	Remarques	Classe 2 selon la Décision 2000/299/CE	

Belgique		Spécification d’interface radio	LPD-S	K06-06 - V1.1 - 14/07/2026
Partie normative	Nr	Paramètre	Description	Commentaires
	1	Service de Radiocommunication	Pas d’application	Exploitations de dispositifs communiquant avec des satellites et utilisant des bandes de fréquences sans attribution spatiale et utilisant des attributions de fréquences spatiales notifiées à l'UIT en vertu du point 4.4 du règlement des radiocommunications.
	2	Application	LPD-S	LPD-S : dispositifs de faible puissance communiquant avec des satellites Couche 1 : systèmes de satellites / Couche 2 : stations terrestres MSS / Couche 3 : LPD-S
	3	Bande de fréquences	868-868,6 MHz	
	4	Canalisation		
	5	Modulation/Largeur de bande occupée		
	6	Direction/Séparation		
	7	Puissance d’émission/Densité de puissance	25 mW p.a.r.	
	8	Accès et règles d’utilisation des canaux	Des exigences relatives aux techniques d'accès au spectre et d'atténuation du brouillage s'appliquent. Un coefficient d'utilisation limite de 1% peut également être utilisé.	
	9	Régime d’autorisation	Autorisation générale	Fonctionnement sur NIB/NPB (Base non-interférence/ base non-protection). L’opérateur de réseaux satellitaires doit avoir soumis une notification à l’IBPT.
	10	Exigences essentielles additionnelles		
Partie informative	11	Bases pour la planification des fréquences		
	12	Changements prévus		
	13	Référence	ECC DEC (25)02 EN 300 220 ECC Report 357	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	2026/0157/B	
	15	Remarques	Classe 2 selon la Décision 2000/299/CE	

Belgique		Spécification d'interface radio	LPD-S	K06-07 - V1.1 - 14/07/2026
	Nr	Paramètre	Description	Commentaires
Partie normative	1	Service de Radiocommunication	Pas d'application	Exploitations de dispositifs communiquant avec des satellites et utilisant des bandes de fréquences sans attribution spatiale et utilisant des attributions de fréquences spatiales notifiées à l'UIT en vertu du point 4.4 du règlement des radiocommunications.
	2	Application	LPD-S	LPD-S : dispositifs de faible puissance communiquant avec des satellites Couche 1 : systèmes de satellites / Couche 2 : stations terrestres MSS / Couche 3 : LPD-S
	3	Bande de fréquences	868,7-869,2 MHz	
	4	Canalisation		
	5	Modulation/Largeur de bande occupée		
	6	Direction/Séparation		
	7	Puissance d'émission/Densité de puissance	25 mW p.a.r.	
	8	Accès et règles d'utilisation des canaux	Duty Cycle < 0.1 % Doivent être utilisées des techniques d'accès au spectre et d'atténuation des interférences au moins aussi performantes que celles décrites dans les normes harmonisées adoptées en vertu de la directive R&TTE ou RE	Les applications vidéo analogiques sont exclues.
	9	Régime d'autorisation	Autorisation générale	Fonctionnement sur NIB/NPB (Base non-interférence/ base non-protection). L'opérateur de réseaux satellitaires doit avoir soumis une notification à l'IBPT.
	10	Exigences essentielles additionnelles		
	11	Bases pour la planification des fréquences		
Partie informative	12	Changements prévus		
	13	Référence	ECC DEC (25)02 EN 300 220 ECC Report 357	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	2026/0157/B	
	15	Remarques	Classe 2 selon la Décision 2000/299/CE	

Belgique		Spécification d'interface radio	LPD-S	K06-08 - V1.1 - 14/07/2026
Partie normative	Nr	Paramètre	Description	Commentaires
	1	Service de Radiocommunication	Pas d'application	Exploitations de dispositifs communiquant avec des satellites et utilisant des bandes de fréquences sans attribution spatiale et utilisant des attributions de fréquences spatiales notifiées à l'UIT en vertu du point 4.4 du règlement des radiocommunications.
	2	Application	LPD-S	LPD-S : dispositifs de faible puissance communiquant avec des satellites Couche 1 : systèmes de satellites / Couche 2 : stations terrestres MSS / Couche 3 : LPD-S
	3	Bande de fréquences	869,4-869,65 MHz	
	4	Canalisation		
	5	Modulation/Largeur de bande occupée		
	6	Direction/Séparation		
	7	Puissance d'émission/Densité de puissance	500 mW p.a.r.	
	8	Accès et règles d'utilisation des canaux	Duty Cycle < 10 % Doivent être utilisées des techniques d'accès au spectre et d'atténuation des interférences au moins aussi performantes que celles décrites dans les normes harmonisées adoptées en vertu de la directive R&TTE ou RE	Les applications vidéo analogiques sont exclues.
	9	Régime d'autorisation	Autorisation générale	Fonctionnement sur NIB/NPB (Base non-interférence/ base non-protection). L'opérateur de réseaux satellitaires doit avoir soumis une notification à l'IBPT.
	10	Exigences essentielles additionnelles		
Partie informative	11	Bases pour la planification des fréquences	Comme alternative, une limite de 10% peut aussi être utilisée. Les applications vidéo analogiques sont exclues. Les applications audio et vidéo sont exclues. Applications vocales autorisées moyennant des techniques avancées d'atténuation.	
	12	Changements prévus		
	13	Référence	ECC DEC (25)02 EN 300 220 ECC Report 357	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	2026/0157/B	
	15	Remarques	Classe 2 selon la Décision 2000/299/CE	

Belgique		Spécification d’interface radio	LPD-S	K06-09 - V1.1 - 14/07/2026
Partie normative	Nr	Paramètre	Description	Commentaires
	1	Service de Radiocommunication	Pas d’application	Exploitations de dispositifs communiquant avec des satellites et utilisant des bandes de fréquences sans attribution spatiale et utilisant des attributions de fréquences spatiales notifiées à l'UIT en vertu du point 4.4 du règlement des radiocommunications.
	2	Application	LPD-S	LPD-S : dispositifs de faible puissance communiquant avec des satellites Couche 1 : systèmes de satellites / Couche 2 : stations terrestres MSS / Couche 3 : LPD-S
	3	Bande de fréquences	869,7-870 MHz	
	4	Canalisation		
	5	Modulation/Largeur de bande occupée		
	6	Direction/Séparation		
	7	Puissance d’émission/Densité de puissance	5 mW p.a.r.	
	8	Accès et règles d’utilisation des canaux	Applications vocales autorisées moyennant des techniques avancées d’atténuation.	Les applications audio et vidéo sont exclues.
	9	Régime d’autorisation	Autorisation générale	Fonctionnement sur NIB/NPB (Base non-interférence/ base non-protection). L’opérateur de réseaux satellitaires doit avoir soumis une notification à l’IBPT.
	10	Exigences essentielles additionnelles		
Partie informative	11	Bases pour la planification des fréquences		
	12	Changements prévus		
	13	Référence	ECC DEC (25)02 EN 300 220 ECC Report 357	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	2026/0157/B	
	15	Remarques	Classe 2 selon la Décision 2000/299/CE	

Belgique		Spécification d’interface radio	LPD-S	K06-10 - V1.1 - 14/07/2026
Partie normative	Nr	Paramètre	Description	Commentaires
	1	Service de Radiocommunication	Pas d’application	Exploitations de dispositifs communiquant avec des satellites et utilisant des bandes de fréquences sans attribution spatiale et utilisant des attributions de fréquences spatiales notifiées à l'UIT en vertu du point 4.4 du règlement des radiocommunications. No 4.4 of the Radio Regulations.
	2	Application	LPD-S	LPD-S : dispositifs de faible puissance communiquant avec des satellites Couche 1 : systèmes de satellites / Couche 2 : stations terrestres MSS / Couche 3 : LPD-S
	3	Bande de fréquences	869,7-870 MHz	
	4	Canalisation		
	5	Modulation/Largeur de bande occupée		
	6	Direction/Séparation		
	7	Puissance d’émission/Densité de puissance	25 mW p.a.r.	
	8	Accès et règles d’utilisation des canaux	Des exigences relatives aux techniques d'accès au spectre et d'atténuation du brouillage s'appliquent. Un coefficient d'utilisation limite de 1% peut également être utilisé.	
	9	Régime d’autorisation	Autorisation générale	Fonctionnement sur NIB/NPB (Base non-interférence/ base non-protection). L’opérateur de réseaux satellitaires doit avoir soumis une notification à l’IBPT.
	10	Exigences essentielles additionnelles		
Partie informative	11	Bases pour la planification des fréquences		
	12	Changements prévus		
	13	Référence	ECC DEC (25)02 EN 300 220 ECC Report 357	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	2026/0157/B	
	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)

Bande de Fréquence	Application	Spécification d'interface radio pertinente
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)
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)
916.1-919.4 MHz	SRD/applications non spécifiques	B01-41-V4.1 (21-10-2025)
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)
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)

Bande de Fréquence	Application	Spécification d'interface radio pertinente
5470-5725 MHz	Systèmes de transmission de données à large bande	B03-03-V4.1 (14-03-2023)
916.4-919.4 MHz	Systèmes de transmission de données à large bande	B03-04-V3.1 (21-10-2025)
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)
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 (21-10-2025)
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)

Bande de Fréquence	Application	Spécification d'interface radio pertinente
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)
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)

Bande de Fréquence	Application	Spécification d'interface radio pertinente
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)
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)

Bande de Fréquence	Application	Spécification d'interface radio pertinente
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)
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)
29.7-47.0 MHz	Microphones sans fil/ In-ear monitoring/ Intercom	B10-01-V3.2 (29-03-2022)

Bande de Fréquence	Application	Spécification d'interface radio pertinente
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)
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)
984-7484 kHz	Applications ferroviaires	B13-01-V2.1 (21-03-2017)

Bande de Fréquence	Application	Spécification d'interface radio pertinente
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)
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)

Bande de Fréquence	Application	Spécification d'interface radio pertinente
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)
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)

Bande de Fréquence	Application	Spécification d'interface radio pertinente
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)
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)

Bande de Fréquence	Application	Spécification d'interface radio pertinente
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)
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)

Bande de Fréquence	Application	Spécification d'interface radio pertinente
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)
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)

Bande de Fréquence	Application	Spécification d'interface radio pertinente
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 Hertiens 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)
29.4525-29.5 GHz	Service fixe par satellite	K01-13-V1.1 (19-07-2022)

Bande de Fréquence	Application	Spécification d'interface radio pertinente
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)
14.25-14.5 GHz	Service mobile par satellite	K03-03-V1.2 (19-12-2023)
14-14.5 GHz	Service mobile par satellite	K03-05-V1.1 (19-07-2022)
401-403 MHz	Service fixe par satellite	K05-04-V1.1 (02-07-2024)
862-863 MHz	LPD-S	K06-01-V1.1 (14-07-2026)

Bande de Fréquence	Application	Spécification d'interface radio pertinente
863-870 MHz	LPD-S	K06-02-V1.1 (14-07-2026)
863-870 MHz	LPD-S	K06-03-V1.1 (14-07-2026)
863-865 MHz	LPD-S	K06-04-V1.1 (14-07-2026)
865-868 MHz	LPD-S	K06-05-V1.1 (14-07-2026)
868-868.6 MHz	LPD-S	K06-06-V1.1 (14-07-2026)
868.7-869.2 MHz	LPD-S	K06-07-V1.1 (14-07-2026)
869.4-869.65 MHz	LPD-S	K06-08-V1.1 (14-07-2026)
869.7-870 MHz	LPD-S	K06-09-V1.1 (14-07-2026)
869.7-870 MHz	LPD-S	K06-10-V1.1 (14-07-2026)