



Institut belge des services postaux
et des télécommunications

**Décision du Conseil de l'IBPT
du 19 novembre 2024
concernant les interfaces radio relatives aux
équipements utilisant la technologie à bande ultralarge
(UWB)**

TABLE DES MATIÈRES

| | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1. | Base juridique | 3 |
| 2. | Rétroactes | 3 |
| 3. | Description | 3 |
| 4. | Autorisations..... | 4 |
| 5. | Consultation..... | 4 |
| 6. | Décision | 5 |
| | Voies de recours | 5 |
| | Annexe 1 : Spécifications d'interfaces radioélectriques..... | 6 |
| | Annexe 2 : Conditions d'utilisation des autorisations générales d'utilisation du spectre radioélectrique | 31 |

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 :
 - B20-01 à B20-11 concernant les applications génériques
 - B23-14 concernant les applications pour véhicules dans la bande 6-8,5 GHz ;
 - B29-01 à B29-12 concernant les applications de radiopérage spécifique, de localisation, de traçage et d'acquisition des données.
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) 2024/1467 de la Commission du 27 mai 2024 modifiant la décision d'exécution (UE) 2019/785 relative à l'harmonisation du spectre radioélectrique pour les équipements utilisant la technologie à bande ultralarge dans l'Union.¹

3. Description

5. Les interfaces B20-01 à B20-11 sont modifiées afin de limiter leur champ d'application et qu'elles ne soient plus redondantes avec d'autres interfaces.
6. L'interface B23-14 est nouvelle et concerne les applications pour véhicules dans la bande 6-8,5 GHz, y compris les applications qui impliquent des communications d'infrastructure à véhicule et de véhicule à véhicule.
7. Les interfaces B29-01 à B29-11 sont nouvelles et concernent les applications spécifiques impliquant des installations fixes extérieures pour le radiopérage spécifique, la localisation, le traçage et l'acquisition des données.
8. L'interface B29-12 est nouvelle et concerne les applications spécifiques impliquant des dispositifs intérieurs améliorés pour le radiopérage spécifique, la localisation, le traçage et l'acquisition des données.

¹ Journal officiel de l'Union Européenne, Série L du 27 mai 2024.

4. Autorisations

9. 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.
10. 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.
11. Les équipements repris dans les interfaces adoptées par la présente décision font l'objet d'une autorisation générale.
12. 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.
13. 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

14. 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 3 octobre 2024. La consultation s'est terminée le 3 novembre 2024. Deux contributions ont été reçues : du IEEE 802 LAN/MAN Standards Committee et de l'UWB Alliance. Les deux contributeurs supportent la décision de l'IBPT.

6. Décision

15. 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.
16. 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/UWB/Utilisation générique | B20-01 - V4.1 – 19-11-24 | |
|--------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Partie normative | Nr | Paramètre | Description | Commentaires |
| | 1 | Service de Radiocommunication | Mobile | |
| | 2 | Application | Applications bande ultralarge | Utilisation générique UWB Pas applicable aux: - dispositifs et infrastructures utilisés en un point extérieur fixe ou en liaison avec une antenne extérieure fixe; - dispositifs installés dans des maquettes d'avions, des aéronefs et d'autres éléments d'aviation; - dispositifs installés dans des véhicules routiers et ferroviaires. |
| | 3 | Bande de fréquences | 0-1600 MHz | Spectre radio harmonisé pour la technologie à bande ultralarge (décision d'exécution 2019/785/UE) |
| | 4 | Canalisation | | |
| | 5 | Modulation/Largeur de bande occupée | | |
| | 6 | Direction/Séparation | | |
| | 7 | Puissance d'émission/Densité de puissance | Densité spectrale de puissance moyenne maximale (p.i.r.e.): -90 dBm/MHz Puissance crête maximale (p.i.r.e.): - 50 dBm/50MHz | |
| | 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 | | |
| | 12 | Référence | Décision d'exécution 2019/785/UE; ECC/DEC/(06)04 EN 302 065 | 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 | SRD/UWB/Utilisation générique | B20-02 - V4.1 - 19-11-24 | |
|--------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Partie normative | Nr | Paramètre | Description | Commentaires |
| | 1 | Service de Radiocommunication | Mobile | |
| | 2 | Application | Applications bande ultralarge | Utilisation générique UWB Pas applicable aux: - dispositifs et infrastructures utilisés en un point extérieur fixe ou en liaison avec une antenne extérieure fixe; - dispositifs installés dans des maquettes d'avions, des aéronefs et d'autres éléments d'aviation; - dispositifs installés dans des véhicules routiers et ferroviaires. |
| | 3 | Bande de fréquences | 1600-2700 MHz | Spectre radio harmonisé pour la technologie à bande ultralarge (décision d'exécution 2019/785/UE) |
| | 4 | Canalisation | | |
| | 5 | Modulation/Largeur de bande occupée | | |
| | 6 | Direction/Séparation | | |
| | 7 | Puissance d'émission/Densité de puissance | Densité spectrale de puissance moyenne maximale (p.i.r.e.): - 85 dBm/MHz Puissance crête maximale (p.i.r.e.): - 45 dBm/50MHz | |
| | 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 | | |
| | 12 | Référence | Décision d'exécution 2019/785/UE; ECC/DEC/(06)04 EN 302 065 | 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 | SRD/UWB/Utilisation générique | B20-03 - V4.1 - 19-11-24 | |
|--------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Partie normative | Nr | Paramètre | Description | Commentaires |
| | 1 | Service de Radiocommunication | Mobile | |
| | 2 | Application | Applications bande ultralarge | Utilisation générique UWB Pas applicable aux: - dispositifs et infrastructures utilisés en un point extérieur fixe ou en liaison avec une antenne extérieure fixe; - dispositifs installés dans des maquettes d'avions, des aéronefs et d'autres éléments d'aviation; - dispositifs installés dans des véhicules routiers et ferroviaires. |
| | 3 | Bande de fréquences | 2700-3100 MHz | Spectre radio harmonisé pour la technologie à bande ultralarge (décision d'exécution 2019/785/UE) |
| | 4 | Canalisation | | |
| | 5 | Modulation/Largeur de bande occupée | | |
| | 6 | Direction/Séparation | | |
| | 7 | Puissance d'émission/Densité de puissance | Densité spectrale de puissance moyenne maximale (p.i.r.e.): - 70 dBm/MHz Puissance crête maximale (p.i.r.e.): - 36 dBm/50MHz | |
| | 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 | | |
| | 12 | Référence | Décision d'exécution 2019/785/UE; ECC/DEC/(06)04 EN 302 065 | 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 | SRD/UWB/Utilisation générique | B20-04 - V4.1 - 19-11-24 | |
|--------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Partie normative | Nr | Paramètre | Description | Commentaires |
| | 1 | Service de Radiocommunication | Mobile | |
| | 2 | Application | Applications bande ultralarge | Utilisation générique UWB Pas applicable aux: - dispositifs et infrastructures utilisés en un point extérieur fixe ou en liaison avec une antenne extérieure fixe; - dispositifs installés dans des maquettes d'avions, des aéronefs et d'autres éléments d'aviation; - dispositifs installés dans des véhicules routiers et ferroviaires. |
| | 3 | Bande de fréquences | 3100-3400 MHz | Spectre radio harmonisé pour la technologie à bande ultralarge (décision d'exécution 2019/785/UE) |
| | 4 | Canalisation | | |
| | 5 | Modulation/Largeur de bande occupée | | |
| | 6 | Direction/Séparation | | |
| | 7 | Puissance d'émission/Densité de puissance | Densité spectrale de puissance moyenne maximale (p.i.r.e.): - 70 dBm/MHz ou -41,3 dBm/MHz avec LDC (1) ou DAA (2) Puissance crête maximale (p.i.r.e.): - 36 dBm/50MHz ou 0 dBm/50MHz avec LDC (1) ou DAA (2) | (1)(2) voir décision d'exécution 2019/785/UE annexe 1 |
| | 8 | Accès et règles d'utilisation des canaux | u | |
| | 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 | | |
| | 12 | Référence | Décision d'exécution 2019/785/UE; ECC/DEC/(06)04 EN 302 065 | 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 | SRD/UWB/Utilisation générique | B20-05 - V4.1 - 19-11-24 | |
|--------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Partie normative | Nr | Paramètre | Description | Commentaires |
| | 1 | Service de Radiocommunication | Mobile | |
| | 2 | Application | Applications bande ultralarge | Utilisation générique UWB Pas applicable aux: - dispositifs et infrastructures utilisés en un point extérieur fixe ou en liaison avec une antenne extérieure fixe; - dispositifs installés dans des maquettes d'avions, des aéronefs et d'autres éléments d'aviation; - dispositifs installés dans des véhicules routiers et ferroviaires. |
| | 3 | Bande de fréquences | 3400-3800 MHz | Spectre radio harmonisé pour la technologie à bande ultralarge (décision d'exécution 2019/785/UE) |
| | 4 | Canalisation | | |
| | 5 | Modulation/Largeur de bande occupée | | |
| | 6 | Direction/Séparation | | |
| | 7 | Puissance d'émission/Densité de puissance | Densité spectrale de puissance moyenne maximale (p.i.r.e.): - 80 dBm/MHz ou -41,3 dBm/MHz avec LDC (1) ou DAA (2) Puissance crête maximale (p.i.r.e.): - 40 dBm/50MHz ou 0 dBm/50MHz avec LDC (1) ou DAA (2) | (1)(2) voir décision d'exécution 2019/785/UE annexe 1 |
| | 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 | | |
| | 12 | Référence | Décision d'exécution 2019/785/UE; ECC/DEC/(06)04 EN 302 065 | 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 | SRD/UWB/Utilisation générique | B20-06 - V4.1 - 19-11-24 | |
|--------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Partie normative | Nr | Paramètre | Description | Commentaires |
| | 1 | Service de Radiocommunication | Mobile | |
| | 2 | Application | Applications bande ultralarge | Utilisation générique UWB Pas applicable aux: - dispositifs et infrastructures utilisés en un point extérieur fixe ou en liaison avec une antenne extérieure fixe; - dispositifs installés dans des maquettes d'avions, des aéronefs et d'autres éléments d'aviation; - dispositifs installés dans des véhicules routiers et ferroviaires. |
| | 3 | Bande de fréquences | 3800-4800 MHz | Spectre radio harmonisé pour la technologie à bande ultralarge (décision d'exécution 2019/785/UE) |
| | 4 | Canalisation | | |
| | 5 | Modulation/Largeur de bande occupée | | |
| | 6 | Direction/Séparation | | |
| | 7 | Puissance d'émission/Densité de puissance | Densité spectrale de puissance moyenne maximale (p.i.r.e.): - 70 dBm/MHz ou -41,3 dBm/MHz avec LDC (1) ou DAA (2) Puissance crête maximale (p.i.r.e.): - 30 dBm/50MHz ou 0 dBm/50MHz avec LDC (1) ou DAA (2) | (1)(2) voir décision d'exécution 2019/785/UE annexe 1 |
| | 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 | | |
| | 12 | Référence | Décision d'exécution 2019/785/UE; ECC/DEC/(06)04 EN 302 065 | 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 | SRD/UWB/Utilisation générique | B20-07 - V4.1 - 19-11-24 | |
|--------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Partie normative | Nr | Paramètre | Description | Commentaires |
| | 1 | Service de Radiocommunication | Mobile | |
| | 2 | Application | Applications bande ultralarge | Utilisation générique UWB Pas applicable aux: - dispositifs et infrastructures utilisés en un point extérieur fixe ou en liaison avec une antenne extérieure fixe; - dispositifs installés dans des maquettes d'avions, des aéronefs et d'autres éléments d'aviation; - dispositifs installés dans des véhicules routiers et ferroviaires. |
| | 3 | Bande de fréquences | 4800-6000 MHz | Spectre radio harmonisé pour la technologie à bande ultralarge (décision d'exécution 2019/785/UE) |
| | 4 | Canalisation | | |
| | 5 | Modulation/Largeur de bande occupée | | |
| | 6 | Direction/Séparation | | |
| | 7 | Puissance d'émission/Densité de puissance | Densité spectrale de puissance moyenne maximale (p.i.r.e.): - 70 dBm/MHz Puissance crête maximale (p.i.r.e.): - 30 dBm/50MHz | |
| | 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 | | |
| | 12 | Référence | Décision d'exécution 2019/785/UE; ECC/DEC/(06)04 EN 302 065 | 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 | SRD/UWB/Utilisation générique | B20-08 - V4.1 - 19-11-24 | |
|--------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Partie normative | Nr | Paramètre | Description | Commentaires |
| | 1 | Service de Radiocommunication | Mobile | |
| | 2 | Application | Applications bande ultralarge | Utilisation générique UWB Pas applicable aux: - dispositifs et infrastructures utilisés en un point extérieur fixe ou en liaison avec une antenne extérieure fixe; - dispositifs installés dans des maquettes d'avions, des aéronefs et d'autres éléments d'aviation; - dispositifs installés dans des véhicules routiers et ferroviaires. |
| | 3 | Bande de fréquences | 6000-8500 MHz | Spectre radio harmonisé pour la technologie à bande ultralarge (décision d'exécution 2019/785/UE) |
| | 4 | Canalisation | | |
| | 5 | Modulation/Largeur de bande occupée | | |
| | 6 | Direction/Séparation | | |
| | 7 | Puissance d'émission/Densité de puissance | Densité spectrale de puissance moyenne maximale (p.i.r.e.): -41,3 dBm/MHz Puissance crête maximale (p.i.r.e.): 0 dBm/50MHz | |
| | 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 | | |
| | 12 | Référence | Décision d'exécution 2019/785/UE; ECC/DEC/(06)04 EN 302 065 | 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 | SRD/UWB/Utilisation générique | B20-09 - V4.1 - 19-11-24 | |
|--------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Partie normative | Nr | Paramètre | Description | Commentaires |
| | 1 | Service de Radiocommunication | Mobile | |
| | 2 | Application | Applications bande ultralarge | Utilisation générique UWB Pas applicable aux: - dispositifs et infrastructures utilisés en un point extérieur fixe ou en liaison avec une antenne extérieure fixe; - dispositifs installés dans des maquettes d'avions, des aéronefs et d'autres éléments d'aviation; - dispositifs installés dans des véhicules routiers et ferroviaires. |
| | 3 | Bande de fréquences | 8500-9000 MHz | Spectre radio harmonisé pour la technologie à bande ultralarge (décision d'exécution 2019/785/UE) |
| | 4 | Canalisation | | |
| | 5 | Modulation/Largeur de bande occupée | | |
| | 6 | Direction/Séparation | | |
| | 7 | Puissance d'émission/Densité de puissance | Densité spectrale de puissance moyenne maximale (p.i.r.e.): - 65 dBm/MHz ou -41,3 dBm/MHz avec DAA (2) Puissance crête maximale (p.i.r.e.): - 25 dBm/50MHz ou 0 dBm/50MHz avec DAA (2) | (2) voir décision d'exécution 2019/785/UE annexe 1 |
| | 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 | | |
| | 12 | Référence | Décision d'exécution 2019/785/UE; ECC/DEC/(06)04 EN 302 065 | 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 | SRD/UWB/Utilisation générique | B20-10 - V4.1 - 19-11-24 | |
|--------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Partie normative | Nr | Paramètre | Description | Commentaires |
| | 1 | Service de Radiocommunication | Mobile | |
| | 2 | Application | Applications bande ultralarge | Utilisation générique UWB Pas applicable aux: - dispositifs et infrastructures utilisés en un point extérieur fixe ou en liaison avec une antenne extérieure fixe; - dispositifs installés dans des maquettes d'avions, des aéronefs et d'autres éléments d'aviation; - dispositifs installés dans des véhicules routiers et ferroviaires. |
| | 3 | Bande de fréquences | 9-10.6 GHz | Spectre radio harmonisé pour la technologie à bande ultralarge (décision d'exécution 2019/785/UE) |
| | 4 | Canalisation | | |
| | 5 | Modulation/Largeur de bande occupée | | |
| | 6 | Direction/Séparation | | |
| | 7 | Puissance d'émission/Densité de puissance | Densité spectrale de puissance moyenne maximale (p.i.r.e.): - 65 dBm/MHz Puissance crête maximale (p.i.r.e.): - 25 dBm/50MHz | |
| | 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 | | |
| | 12 | Référence | Décision d'exécution 2019/785/UE; ECC/DEC/(06)04 EN 302 065 | 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 | SRD/UWB/Utilisation générique | B20-11 - V4.1 - 19-11-24 | |
|--------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Partie normative | Nr | Paramètre | Description | Commentaires |
| | 1 | Service de Radiocommunication | Mobile | |
| | 2 | Application | Applications bande ultralarge | Utilisation générique UWB Pas applicable aux: - dispositifs et infrastructures utilisés en un point extérieur fixe ou en liaison avec une antenne extérieure fixe; - dispositifs installés dans des maquettes d'avions, des aéronefs et d'autres éléments d'aviation; - dispositifs installés dans des véhicules routiers et ferroviaires. |
| | 3 | Bande de fréquences | 10.6-3000 GHz | Spectre radio harmonisé pour la technologie à bande ultralarge (décision d'exécution 2019/785/UE) |
| | 4 | Canalisation | | |
| | 5 | Modulation/Largeur de bande occupée | | |
| | 6 | Direction/Séparation | | |
| | 7 | Puissance d'émission/Densité de puissance | Densité spectrale de puissance moyenne maximale (p.i.r.e.): - 85 dBm/MHz Puissance crête maximale (p.i.r.e.): - 45 dBm/50MHz | |
| | 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 | | |
| | 12 | Référence | Décision d'exécution 2019/785/UE; ECC/DEC/(06)04 EN 302 065 | 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 | SRD/UWB/véhicules routiers et ferroviaires | B23-14 - V1.1 - 19-11-24 | |
|--------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Partie normative | Nr | Paramètre | Description | Commentaires |
| | 1 | Service de Radiocommunication | Mobile | |
| | 2 | Application | Applications bande ultralarge | Utilisation UWB pour des équipements installés à bord des véhicules routiers y compris les applications qui impliquent des communications d'infrastructure à véhicule et de véhicule à véhicule. |
| | 3 | Bande de fréquences | 6000-8500 MHz | Spectre radio harmonisé pour la technologie à bande ultralarge (décision d'exécution 2024/1467/UE) |
| | 4 | Canalisation | | |
| | 5 | Modulation/Largeur de bande occupée | | |
| | 6 | Direction/Séparation | | |
| | 7 | Puissance d'émission/Densité de puissance | Densité spectrale de puissance moyenne maximale (p.i.r.e.): -41,3 dBm/MHz Puissance crête maximale (p.i.r.e.): 0 dBm/50MHz | |
| | 8 | Accès et règles d'utilisation des canaux | Voir les exigences détaillées dans la décision d'exécution 2024/1467/UE | |
| | 9 | Régime d'autorisation | Autorisation générale | Fonctionnement sur NIB/NPB (Base non-interférence/ base non-protection) |
| | 10 | Exigences essentielles additionnelles | Voir les exigences détaillées dans la décision d'exécution 2024/1467/UE | |
| 11 | Bases pour la planification des fréquences | | | |
| Partie informative | 12 | Changements prévus | | |
| | 12 | Référence | Décision d'exécution 2024/1467/UE; ECC/DEC/(06)04; EN 302 065 | 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, localisation, traçage et acquisition des données | B29-01 - V1.1 - 19-11-24 | |
|--------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Partie normative | Nr | Paramètre | Description | Commentaires |
| | 1 | Service de Radiocommunication | Mobile | Installations fixes extérieures |
| | 2 | Application | Applications bande ultralarge | |
| | 3 | Bande de fréquences | 0-1600 MHz | Spectre radio harmonisé pour la technologie à bande ultralarge (décision d'exécution 2024/1467/UE) |
| | 4 | Canalisation | | |
| | 5 | Modulation/Largeur de bande occupée | | |
| | 6 | Direction/Séparation | | |
| | 7 | Puissance d'émission/Densité de puissance | Densité spectrale de puissance moyenne maximale (p.i.r.e.): - 90 dBm/MHz Puissance crête maximale (p.i.r.e.): - 50 dBm/50MHz | |
| | 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 | | |
| | 12 | Référence | Décision d'exécution 2024/1467/UE; ECC/DEC/(06)04; EN 302 065 | 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, localisation, traçage et acquisition des données | B29-02 - V1.1 - 19-11-24 | |
|--------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Partie normative | Nr | Paramètre | Description | Commentaires |
| | 1 | Service de Radiocommunication | Mobile | Installations fixes extérieures |
| | 2 | Application | Applications bande ultralarge | |
| | 3 | Bande de fréquences | 1600-2700 MHz | Spectre radio harmonisé pour la technologie à bande ultralarge (décision d'exécution 2024/1467/UE) |
| | 4 | Canalisation | | |
| | 5 | Modulation/Largeur de bande occupée | | |
| | 6 | Direction/Séparation | | |
| | 7 | Puissance d'émission/Densité de puissance | Densité spectrale de puissance moyenne maximale (p.i.r.e.): - 85 dBm/MHz Puissance crête maximale (p.i.r.e.): - 45 dBm/50MHz | |
| | 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 | | |
| | 12 | Référence | Décision d'exécution 2024/1467/UE; ECC/DEC/(06)04; EN 302 065 | 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, localisation, traçage et acquisition des données | B29-03 - V1.1 - 19-11-24 | |
|--------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Partie normative | Nr | Paramètre | Description | Commentaires |
| | 1 | Service de Radiocommunication | Mobile | Installations fixes extérieures |
| | 2 | Application | Applications bande ultralarge | |
| | 3 | Bande de fréquences | 2700-3100 MHz | Spectre radio harmonisé pour la technologie à bande ultralarge (décision d'exécution 2024/1467/UE) |
| | 4 | Canalisation | | |
| | 5 | Modulation/Largeur de bande occupée | | |
| | 6 | Direction/Séparation | | |
| | 7 | Puissance d'émission/Densité de puissance | Densité spectrale de puissance moyenne maximale (p.i.r.e.): - 70 dBm/MHz Puissance crête maximale (p.i.r.e.): - 36 dBm/50MHz | |
| | 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 | | |
| | 12 | Référence | Décision d'exécution 2024/1467/UE; ECC/DEC/(06)04; EN 302 065 | 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, localisation, traçage et acquisition des données | B29-04 - V1.1 - 19-11-24 | |
|--------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Partie normative | Nr | Paramètre | Description | Commentaires |
| | 1 | Service de Radiocommunication | Mobile | Installations fixes extérieures |
| | 2 | Application | Applications bande ultralarge | |
| | 3 | Bande de fréquences | 3100-3400 MHz | Spectre radio harmonisé pour la technologie à bande ultralarge (décision d'exécution 2024/1467/UE) |
| | 4 | Canalisation | | |
| | 5 | Modulation/Largeur de bande occupée | | |
| | 6 | Direction/Séparation | | |
| | 7 | Puissance d'émission/Densité de puissance | Densité spectrale de puissance moyenne maximale (p.i.r.e.): - 70 dBm/MHz Puissance crête maximale (p.i.r.e.): - 36 dBm/50MHz | |
| | 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 | | |
| | 12 | Référence | Décision d'exécution 2024/1467/UE; ECC/DEC/(06)04; EN 302 065 | 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, localisation, traçage et acquisition des données | B29-05 - V1.1 - 19-11-24 | |
|--------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Partie normative | Nr | Paramètre | Description | Commentaires |
| | 1 | Service de Radiocommunication | Mobile | Installations fixes extérieures |
| | 2 | Application | Applications bande ultralarge | |
| | 3 | Bande de fréquences | 3400-3800 MHz | Spectre radio harmonisé pour la technologie à bande ultralarge (décision d'exécution 2024/1467/UE) |
| | 4 | Canalisation | | |
| | 5 | Modulation/Largeur de bande occupée | | |
| | 6 | Direction/Séparation | | |
| | 7 | Puissance d'émission/Densité de puissance | Densité spectrale de puissance moyenne maximale (p.i.r.e.): - 80 dBm/MHz Puissance crête maximale (p.i.r.e.): - 40 dBm/MHz | |
| | 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 | | |
| | 12 | Référence | Décision d'exécution 2024/1467/UE; ECC/DEC/(06)04; EN 302 065 | 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, localisation, traçage et acquisition des données | B29-06 - V1.1 - 19-11-24 | |
|--------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Partie normative | Nr | Paramètre | Description | Commentaires |
| | 1 | Service de Radiocommunication | Mobile | Installations fixes extérieures |
| | 2 | Application | Applications bande ultralarge | |
| | 3 | Bande de fréquences | 3800-4200 MHz | Spectre radio harmonisé pour la technologie à bande ultralarge (décision d'exécution 2024/1467/UE) |
| | 4 | Canalisation | | |
| | 5 | Modulation/Largeur de bande occupée | | |
| | 6 | Direction/Séparation | | |
| | 7 | Puissance d'émission/Densité de puissance | Densité spectrale de puissance moyenne maximale (p.i.r.e.): - 70 dBm/MHz Puissance crête maximale (p.i.r.e.): - 30 dBm/50MHz | |
| | 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 | | |
| | 12 | Référence | Décision d'exécution 2024/1467/UE; ECC/DEC/(06)04; EN 302 065 | 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, localisation, traçage et acquisition des données | B29-07 - V1.1 - 19-11-24 | |
|--------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Partie normative | Nr | Paramètre | Description | Commentaires |
| | 1 | Service de Radiocommunication | Mobile | Installations fixes extérieures |
| | 2 | Application | Applications bande ultralarge | |
| | 3 | Bande de fréquences | 4200-4800 MHz | Spectre radio harmonisé pour la technologie à bande ultralarge (décision d'exécution 2024/1467/UE) |
| | 4 | Canalisation | | |
| | 5 | Modulation/Largeur de bande occupée | | |
| | 6 | Direction/Séparation | | |
| | 7 | Puissance d'émission/Densité de puissance | Densité spectrale de puissance moyenne maximale (p.i.r.e.): - 70 dBm/MHz Puissance crête maximale (p.i.r.e.): - 30 dBm/50MHz | |
| | 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 | | |
| | 12 | Référence | Décision d'exécution 2024/1467/UE; ECC/DEC/(06)04; EN 302 065 | 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, localisation, traçage et acquisition des données | B29-08 - V1.1 - 19-11-24 | |
|--------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Partie normative | Nr | Paramètre | Description | Commentaires |
| | 1 | Service de Radiocommunication | Mobile | Installations fixes extérieures |
| | 2 | Application | Applications bande ultralarge | |
| | 3 | Bande de fréquences | 4800-6000 MHz | Spectre radio harmonisé pour la technologie à bande ultralarge (décision d'exécution 2024/1467/UE) |
| | 4 | Canalisation | | |
| | 5 | Modulation/Largeur de bande occupée | | |
| | 6 | Direction/Séparation | | |
| | 7 | Puissance d'émission/Densité de puissance | Densité spectrale de puissance moyenne maximale (p.i.r.e.): - 70 dBm/MHz Puissance crête maximale (p.i.r.e.): - 30 dBm/50MHz | |
| | 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 | | |
| | 12 | Référence | Décision d'exécution 2024/1467/UE; ECC/DEC/(06)04; EN 302 065 | 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, localisation, traçage et acquisition des données | B29-09 - V1.1 - 19-11-24 | |
|--------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Partie normative | Nr | Paramètre | Description | Commentaires |
| | 1 | Service de Radiocommunication | Mobile | Installations fixes extérieures |
| | 2 | Application | Applications bande ultralarge | |
| | 3 | Bande de fréquences | 6000-8500 MHz | Spectre radio harmonisé pour la technologie à bande ultralarge (décision d'exécution 2024/1467/UE) |
| | 4 | Canalisation | | |
| | 5 | Modulation/Largeur de bande occupée | | |
| | 6 | Direction/Séparation | | |
| | 7 | Puissance d'émission/Densité de puissance | Densité spectrale de puissance moyenne maximale (p.i.r.e.): -41,3 dBm/MHz Puissance crête maximale (p.i.r.e.): 0 dBm/50MHz | |
| | 8 | Accès et règles d'utilisation des canaux | Voir les exigences détaillées dans la décision d'exécution 2024/1467/UE | |
| | 9 | Régime d'autorisation | Autorisation générale | Fonctionnement sur NIB/NPB (Base non-interférence/ base non-protection) |
| | 10 | Exigences essentielles additionnelles | Voir les exigences détaillées dans la décision d'exécution 2024/1467/UE | |
| 11 | Bases pour la planification des fréquences | | | |
| Partie informative | 12 | Changements prévus | | |
| | 12 | Référence | Décision d'exécution 2024/1467/UE; ECC/DEC/(06)04; EN 302 065 | 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, localisation, traçage et acquisition des données | B29-10 - V1.1 - 19-11-24 | |
|--------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Partie normative | Nr | Paramètre | Description | Commentaires |
| | 1 | Service de Radiocommunication | Mobile | Installations fixes extérieures |
| | 2 | Application | Applications bande ultralarge | |
| | 3 | Bande de fréquences | 8.5-10.6 GHz | Spectre radio harmonisé pour la technologie à bande ultralarge (décision d'exécution 2024/1467/UE) |
| | 4 | Canalisation | | |
| | 5 | Modulation/Largeur de bande occupée | | |
| | 6 | Direction/Séparation | | |
| | 7 | Puissance d'émission/Densité de puissance | Densité spectrale de puissance moyenne maximale (p.i.r.e.): - 65 dBm/MHz Puissance crête maximale (p.i.r.e.): - 25 dBm/50MHz | |
| | 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 | | |
| | 12 | Référence | Décision d'exécution 2024/1467/UE; ECC/DEC/(06)04; EN 302 065 | 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, localisation, traçage et acquisition des données | B29-11 - V1.1 - 19-11-24 | |
|--------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Partie normative | Nr | Paramètre | Description | Commentaires |
| | 1 | Service de Radiocommunication | Mobile | Installations fixes extérieures |
| | 2 | Application | Applications bande ultralarge | |
| | 3 | Bande de fréquences | 10.6-3000 GHz | Spectre radio harmonisé pour la technologie à bande ultralarge (décision d'exécution 2024/1467/UE) |
| | 4 | Canalisation | | |
| | 5 | Modulation/Largeur de bande occupée | | |
| | 6 | Direction/Séparation | | |
| | 7 | Puissance d'émission/Densité de puissance | Densité spectrale de puissance moyenne maximale (p.i.r.e.): - 85 dBm/MHz Puissance crête maximale (p.i.r.e.): - 45 dBm/50MHz | |
| | 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 | | |
| | 12 | Référence | Décision d'exécution 2024/1467/UE; ECC/DEC/(06)04; EN 302 065 | 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, localisation, traçage et acquisition des données | B29-12 - V1.1 - 19-11-24 | |
|--------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Partie normative | Nr | Paramètre | Description | Commentaires |
| | 1 | Service de Radiocommunication | Mobile | Dispositifs intérieurs améliorés |
| | 2 | Application | Applications bande ultralarge | |
| | 3 | Bande de fréquences | 6000-8500 MHz | Spectre radio harmonisé pour la technologie à bande ultralarge (décision d'exécution 2024/1467/UE) |
| | 4 | Canalisation | | |
| | 5 | Modulation/Largeur de bande occupée | | |
| | 6 | Direction/Séparation | | |
| | 7 | Puissance d'émission/Densité de puissance | Densité spectrale de puissance moyenne maximale (p.i.r.e.): -31,3 dBm/MHz Puissance crête maximale (p.i.r.e.): 10 dBm/50MHz | |
| | 8 | Accès et règles d'utilisation des canaux | Voir les exigences détaillées dans la décision d'exécution 2024/1467/UE | |
| | 9 | Régime d'autorisation | Autorisation générale | Fonctionnement sur NIB/NPB (Base non-interférence/ base non-protection) |
| | 10 | Exigences essentielles additionnelles | Voir les exigences détaillées dans la décision d'exécution 2024/1467/UE | |
| 11 | Bases pour la planification des fréquences | | | |
| Partie informative | 12 | Changements prévus | | |
| | 12 | Référence | Décision d'exécution 2024/1467/UE; ECC/DEC/(06)04; EN 302 065 | 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 | |

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

| Bande de Fréquence | Application | Spécification d'interface radio pertinente |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 0-9 kHz | SRD/Applications inductives | B06-24-V2.1 (28-07-2020) |
| 0-9 kHz | Aide pour malentendants | B15-01-V1.1 (28-07-2020) |
| 0-1600 MHz | SRD/UWB/Utilisation générique | B20-01-V4.1 (19-11-2024) |
| 0-1600 MHz | SRD/UWB/géolocalisation | B22-01-V2.1 (13-11-2019) |
| 0-1600 MHz | SRD/UWB/véhicules routiers et ferroviaires | B23-01-V2.1 (13-11-2019) |
| 0-1600 MHz | SRD/UWB/utilisation à bord des aéronefs | B24-01-V2.1 (13-11-2019) |
| 0-1600 MHz | Radiorepérage, localisation, traçage et acquisition des données | B29-01-V1.1 (19-11-2024) |
| 0-1730 MHz | SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux | B21-01-V3.1 (13-11-2019) |
| 0-1730 MHz | SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux | B21-21-V1.1 (13-11-2019) |
| 9-59.75 kHz | SRD/Applications inductives | B06-01-V3.1 (13-08-2014) |
| 9-315 kHz | ULP-AMI | B14-01-V2.2 (08-06-2011) |
| 9-315 kHz | Radiorepérage | B28-01-V1.1 (28-06-2022) |
| 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) |
| 148-5000 kHz | Radiorepérage | B28-02-V1.1 (28-06-2022) |
| 148.5-5000 kHz | SRD/Applications inductives | B06-14-V4.1 (02-07-2024) |
| 315-600 kHz | ULP-AID | B14-02-V3.1 (02-07-2024) |

| Bande de Fréquence | Application | Spécification d'interface radio pertinente |
|--------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 400-600 kHz | RFID | B07-08-V2.1 (02-07-2024) |
| 442.2-450 kHz | SRD/applications non spécifiques | B01-43-V1.1 (18-02-2020) |
| 456.9-457.1 kHz | Repérage, suivi et acquisition de données | B17-01-V2.1 (21-03-2017) |
| 517.5-518.5 kHz | Maritime | C01-01-V1.1 (25-10-2018) |
| 517.5-518.5 kHz | Maritime | C02-01-V1.1 (25-10-2018) |
| 823.5-875 kHz | Systèmes de transport intelligents (ITS) | I01-05-V1.1 (02-07-2024) |
| 984-7484 kHz | Applications ferroviaires | B13-01-V2.1 (21-03-2017) |
| 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) |
| 5-30 MHz | Radiorepérage | B28-03-V1.1 (28-06-2022) |
| 6765-6795 kHz | SRD/applications non spécifiques | B01-01-V3.1 (21-03-2017) |
| 6765-6795 kHz | SRD/Applications inductives | B06-18-V3.1 (13-08-2014) |
| 7300-23000 kHz | Applications ferroviaires | B13-02-V2.1 (21-03-2017) |
| 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) |
| 12500-20000 kHz | ULP-AID | B14-03-V2.1 (02-07-2024) |
| 13553-13567 kHz | SRD/applications non spécifiques | B01-02-V3.1 (21-03-2017) |
| 13553-13567 kHz | SRD/Applications inductives | B06-21-V4.1 (18-02-2020) |
| 13553-13567 kHz | RFID | B07-09-V1.1 (18-02-2020) |
| 26957-27283 kHz | SRD/applications non spécifiques | B01-03-V3.1 (21-03-2017) |
| 26957-27283 kHz | SRD/Applications inductives | B06-23-V3.1 (13-08-2014) |
| 26960-27410 kHz | Citizens Band (CB) | D01-01-V1.2 (26-09-2017) |
| 26990-27000 kHz | SRD/applications non spécifiques | B01-04-V3.1 (21-03-2017) |
| 26990-27000 kHz | Télécommande pour modèles réduits | B05-01A-V2.1 (13-08-2014) |
| 27040-27050 kHz | SRD/applications non spécifiques | B01-05-V3.1 (21-03-2017) |
| 27040-27050 kHz | Télécommande pour modèles réduits | B05-01B-V2.1 (13-08-2014) |

| Bande de Fréquence | Application | Spécification d'interface radio pertinente |
|---------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 27090-27100 kHz | SRD/applications non spécifiques | B01-06-V3.1 (21-03-2017) |
| 27090-27100 kHz | Télécommande pour modèles réduits | B05-01C-V2.1 (13-08-2014) |
| 27090-27100 kHz | Applications ferroviaires | B13-03-V2.1 (21-03-2017) |
| 27140-27150 kHz | SRD/applications non spécifiques | B01-07-V3.1 (21-03-2017) |
| 27140-27150 kHz | Télécommande pour modèles réduits | B05-01D-V2.1 (13-08-2014) |
| 27190-27200 kHz | SRD/applications non spécifiques | B01-08-V3.1 (21-03-2017) |
| 27190-27200 kHz | Télécommande pour modèles réduits | B05-01E-V2.1 (13-08-2014) |
| 30-37.5 MHz | ULP-MMI | B14-04-V2.2 (08-06-2011) |
| 30-130 MHz | Radiorepérage | B28-04-V1.1 (28-06-2022) |
| 34.995-35.335 MHz | Télécommande pour modèles réduits | B05-02-V2.1 (13-08-2014) |
| 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) |
| 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) |
| 40.66-40.7 MHz | SRD/applications non spécifiques | B01-09-V4.1 (03-05-2018) |
| 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) |
| 87.5-108 MHz | Liaisons audio à large bande | B12-07-V3.1 (26-09-2017) |
| 148-150.05 MHz | Service mobile par satellite | K02-01-V1.1 (19-07-2022) |
| 169.4-169.475 MHz | SRD/applications non spécifiques | B01-10-V3.1 (21-03-2017) |
| 169.4-169.475 MHz | Aide pour malentendants | B15-03-V4.1 (02-07-2024) |
| 169.4-169.475 MHz | Repérage, suivi et acquisition de données | B17-02-V2.1 (21-03-2017) |
| 169.4-169.4875 MHz | SRD/applications non spécifiques | B01-11-V4.1 (18-02-2020) |

| Bande de Fréquence | Application | Spécification d'interface radio pertinente |
|-----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 169.475-169.4875 MHz | Alarmes et alarmes sociales | B11-01-V3.1 (21-03-2017) |
| 169.4875-169.5875 MHz | SRD/applications non spécifiques | B01-12-V4.1 (18-02-2020) |
| 169.4875-169.5875 MHz | Aide pour malentendants | B15-04-V4.1 (02-07-2024) |
| 169.5875-169.6 MHz | Alarmes et alarmes sociales | B11-02-V3.1 (21-03-2017) |
| 169.5875-169.8125 MHz | SRD/applications non spécifiques | B01-13-V4.1 (18-02-2020) |
| 173.965-216 MHz | Aide pour malentendants | B15-05-V2.1 (02-07-2024) |
| 202-209 MHz | Microphones sans fil/ In-ear monitoring/ Intercom | B10-02-B-V3.1 (09-08-2012) |
| 399.9-400.05 MHz | Service mobile par satellite | K02-02-V1.1 (19-07-2022) |
| 401-402 MHz | ULP-AMI et leurs périphériques associés | B14-05-V2.1 (02-07-2024) |
| 401-403 MHz | Service fixe par satellite | K05-04-V1.1 (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) |
| 406-406.1 MHz | Service mobile par satellite | K02-03-V1.1 (19-07-2022) |
| 430-440 MHz | Repérage, suivi et acquisition de données | B17-06-V1.1 (18-02-2020) |
| 433.05-434.04 MHz | SRD/applications non spécifiques | B01-14-V3.1 (21-03-2017) |
| 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-V4.1 (18-02-2020) |
| 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) |
| 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) |
| 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) |
| 823-826 MHz | Microphones sans fil/ In-ear monitoring/ Intercom | B10-05-V5.1 (03-06-2015) |

| Bande de Fréquence | Application | Spécification d'interface radio pertinente |
|--------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 826-832 MHz | Microphones sans fil/ In-ear monitoring/ Intercom | B10-06-V5.1 (03-06-2015) |
| 862-863 MHz | SRD/applications non spécifiques | B01-44-V1.1 (18-02-2020) |
| 863-865 MHz | SRD/applications non spécifiques | B01-19-V4.1 (03-05-2018) |
| 863-865 MHz | Microphones sans fil/ In-ear monitoring/ Intercom | B10-07-V3.1 (09-08-2012) |
| 863-865 MHz | Liaisons audio à large bande | B12-04-V3.1 (26-09-2017) |
| 863-868 MHz | Systèmes de transmission de données à large bande | B03-05-V1.1 (28-07-2020) |
| 863-868 MHz | Systèmes de transmission de données à large bande | B16-01-V1.1 (03-05-2018) |
| 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) |
| 865-865.6 MHz | RFID | B07-03-V2.2 (13-08-2014) |
| 865-868 MHz | SRD/applications non spécifiques | B01-20-V4.1 (18-02-2020) |
| 865-868 MHz | SRD/applications non spécifiques | B01-38-V4.1 (03-05-2018) |
| 865-868 MHz | SRD/applications non spécifiques | B01-47-V1.1 (28-07-2020) |
| 865-868 MHz | RFID | B07-04-V3.1 (03-05-2018) |
| 867.6-868 MHz | RFID | B07-05-V2.2 (13-08-2014) |
| 868-868.6 MHz | SRD/applications non spécifiques | B01-21-V4.1 (18-02-2020) |
| 868.6-868.7 MHz | Alarmes et alarmes sociales | B11-03-V4.1 (02-07-2024) |
| 868.7-869.2 MHz | SRD/applications non spécifiques | B01-22-V4.1 (18-02-2020) |
| 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) |
| 869.4-869.65 MHz | SRD/applications non spécifiques | B01-23-V4.1 (18-02-2020) |
| 869.65-869.7 MHz | Alarmes et alarmes sociales | B11-07-V4.1 (02-07-2024) |
| 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) |
| 870-873 MHz | SRD/applications non spécifiques | B01-42-V1.1 (28-07-2020) |

| 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) |
| 874-874.4 MHz | SRD/applications non spécifiques | B01-39-V3.1 (28-06-2022) |
| 915-918 MHz | SRD/applications non spécifiques | B01-45-V1.1 (28-07-2020) |
| 915-918 MHz | RFID | B07-07-V1.1 (28-07-2020) |
| 915-918 MHz | Repérage, suivi et acquisition de données | B17-08-V1.1 (28-07-2020) |
| 915.8-918 MHz | Systèmes de transmission de données à large bande | B03-06-V1.1 (28-07-2020) |
| 916.1-916.5 MHz | Systèmes numériques pour utilisation à l'intérieur | B10-14-A-V2.1 (29-03-2022) |
| 916.1-918.9 MHz | RFID | B07-06-V3.1 (02-07-2024) |
| 917.3-917.7 MHz | Systèmes numériques pour utilisation à l'intérieur | B10-14-B-V2.1 (29-03-2022) |
| 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) |
| 917.4-919.4 MHz | Systèmes de transmission de données à large bande | B03-04-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) |
| 1525-1559 MHz | Maritime | C01-10-V1.1 (25-10-2018) |
| 1600-2700 MHz | SRD/UWB/Utilisation générique | B20-02-V4.1 (19-11-2024) |
| 1600-2700 MHz | SRD/UWB/géolocalisation | B22-02-V2.1 (13-11-2019) |
| 1600-2700 MHz | SRD/UWB/véhicules routiers et ferroviaires | B23-02-V2.1 (13-11-2019) |
| 1600-2700 MHz | SRD/UWB/utilisation à bord des aéronefs | B24-02-V2.1 (13-11-2019) |
| 1600-2700 MHz | Radiorepérage, localisation, traçage et acquisition des données | B29-02-V1.1 (19-11-2024) |
| 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) |

| Bande de Fréquence | Application | Spécification d'interface radio pertinente |
|---------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 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) |
| 1730-2200 MHz | SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux | B21-02-V3.1 (13-11-2019) |
| 1730-2200 MHz | SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux | B21-22-V1.1 (13-11-2019) |
| 1785-1805 MHz | Microphones sans fil/ In-ear monitoring/ Intercom | B10-08-V6.1 (02-07-2024) |
| 1795-1800 MHz | Liaisons audio à large bande | B12-06-V3.1 (26-09-2017) |
| 1800-1805 MHz | Microphones sans fil/ In-ear monitoring/ Intercom | B10-08-A-V2.1 (29-03-2022) |
| 1880-1900 MHz | Téléphones sans fil | G02-01-V1.1 (19-12-2023) |
| 1980-2010 MHz | Service mobile par satellite | K02-12-V1.1 (19-07-2022) |
| 2200-2500 MHz | SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux | B21-03-V3.1 (13-11-2019) |
| 2200-2500 MHz | SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux | B21-23-V1.1 (13-11-2019) |
| 2400-2483.5 MHz | SRD/applications non spécifiques | B01-27-V3.1 (21-03-2017) |
| 2400-2483.5 MHz | Systèmes de transmission de données à large bande | B02-01-V1.2 (19-03-2010) |
| 2400-2483.5 MHz | Radiorepérage | B08-13-V1.1 (18-02-2020) |
| 2446-2454 MHz | RFID | B07-01-V2.2 (13-08-2014) |
| 2446-2454 MHz | RFID | B07-02-V2.2 (13-08-2014) |
| 2446.25-2453.75 MHz | Applications ferroviaires | B13-04-V2.1 (21-03-2017) |
| 2483.5-2500 MHz | Implants médicaux actifs | B09-05-V2.1 (02-07-2024) |
| 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) |
| 2500-2690 MHz | SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux | B21-04-V3.1 (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 | B21-05-V3.1 (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 | B21-06-V3.1 (13-11-2019) |
| 2700-2900 MHz | SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux | B21-26-V1.1 (13-11-2019) |

| Bande de Fréquence | Application | Spécification d'interface radio pertinente |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 2700-3100 MHz | SRD/UWB/Utilisation générique | B20-03-V4.1 (19-11-2024) |
| 2700-3100 MHz | SRD/UWB/véhicules routiers et ferroviaires | B23-03-V2.1 (13-11-2019) |
| 2700-3100 MHz | Radiorepérage, localisation, traçage et acquisition des données | B29-03-V1.1 (19-11-2024) |
| 2700-3400 MHz | SRD/UWB/géolocalisation | B22-03-V2.1 (13-11-2019) |
| 2700-3400 MHz | SRD/UWB/utilisation à bord des aéronefs | B24-03-V2.1 (13-11-2019) |
| 2900-3400 MHz | SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux | B21-07-V3.1 (13-11-2019) |
| 2900-3400 MHz | SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux | B21-27-V1.1 (13-11-2019) |
| 3100-3400 MHz | SRD/UWB/Utilisation générique | B20-04-V4.1 (19-11-2024) |
| 3100-3400 MHz | SRD/UWB/véhicules routiers et ferroviaires | B23-04-V2.1 (13-11-2019) |
| 3100-3400 MHz | Radiorepérage, localisation, traçage et acquisition des données | B29-04-V1.1 (19-11-2024) |
| 3100-4800 MHz | SRD/applications non spécifiques | B01-29-V3.1 (21-03-2017) |
| 3400-3800 MHz | SRD/UWB/Utilisation générique | B20-05-V4.1 (19-11-2024) |
| 3400-3800 MHz | SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux | B21-08-V3.1 (13-11-2019) |
| 3400-3800 MHz | SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux | B21-28-V1.1 (13-11-2019) |
| 3400-3800 MHz | SRD/UWB/géolocalisation | B22-04-V2.1 (13-11-2019) |
| 3400-3800 MHz | SRD/UWB/véhicules routiers et ferroviaires | B23-05-V2.1 (13-11-2019) |
| 3400-3800 MHz | SRD/UWB/utilisation à bord des aéronefs | B24-04-V2.1 (13-11-2019) |
| 3400-3800 MHz | Radiorepérage, localisation, traçage et acquisition des données | B29-05-V1.1 (19-11-2024) |
| 3800-4200 MHz | SRD/UWB/véhicules routiers et ferroviaires | B23-12-V1.1 (13-11-2019) |
| 3800-4200 MHz | Radiorepérage, localisation, traçage et acquisition des données | B29-06-V1.1 (19-11-2024) |
| 3800-4800 MHz | SRD/UWB/Utilisation générique | B20-06-V4.1 (19-11-2024) |
| 3800-4800 MHz | SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux | B21-09-V3.1 (13-11-2019) |
| 3800-4800 MHz | SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux | B21-29-V1.1 (13-11-2019) |
| 3800-4800 MHz | SRD/UWB/véhicules routiers et ferroviaires | B23-06-V2.1 (13-11-2019) |
| 3800-6000 MHz | SRD/UWB/géolocalisation | B22-05-V2.1 (13-11-2019) |
| 3800-6000 MHz | SRD/UWB/utilisation à bord des aéronefs | B24-05-V2.1 (13-11-2019) |

| Bande de Fréquence | Application | Spécification d'interface radio pertinente |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 4200-4800 MHz | Radiorepérage, localisation, traçage et acquisition des données | B29-07-V1.1 (19-11-2024) |
| 4500-7000 MHz | TLPR | B08-07-V1.1 (30-06-2010) |
| 4800-5000 MHz | SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux | B21-10-V3.1 (13-11-2019) |
| 4800-5000 MHz | SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux | B21-30-V1.1 (13-11-2019) |
| 4800-6000 MHz | SRD/UWB/Utilisation générique | B20-07-V4.1 (19-11-2024) |
| 4800-6000 MHz | SRD/UWB/véhicules routiers et ferroviaires | B23-07-V2.1 (13-11-2019) |
| 4800-6000 MHz | Radiorepérage, localisation, traçage et acquisition des données | B29-08-V1.1 (19-11-2024) |
| 5000-5250 MHz | SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux | B21-11-V3.1 (13-11-2019) |
| 5000-5250 MHz | SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux | B21-31-V1.1 (13-11-2019) |
| 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) |
| 5250-5350 MHz | SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux | B21-12-V3.1 (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 | B21-13-V3.1 (13-11-2019) |
| 5350-5600 MHz | SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux | B21-33-V1.1 (13-11-2019) |
| 5470-5725 MHz | Systèmes de transmission de données à large bande | B03-03-V4.1 (14-03-2023) |
| 5600-5650 MHz | SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux | B21-14-V3.1 (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 | B21-15-V3.1 (13-11-2019) |
| 5650-5725 MHz | SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux | B21-35-V1.1 (13-11-2019) |
| 5725-5875 MHz | SRD/applications non spécifiques | B01-28-V3.1 (21-03-2017) |
| 5725-5875 MHz | Repérage, suivi et acquisition de données | B17-03-V2.1 (21-03-2017) |
| 5725-6000 MHz | SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux | B21-16-V3.1 (13-11-2019) |
| 5725-6000 MHz | SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux | B21-36-V1.1 (13-11-2019) |
| 5795-5815 MHz | Transport and Traffic Telematics (TTT) | B04-01-V3.1 (18-02-2020) |
| 5855-5875 MHz | Systèmes de transport intelligents (ITS) | I01-02-V3.1 (20-12-2022) |

| Bande de Fréquence | Application | Spécification d'interface radio pertinente |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 5875-5925 MHz | Systèmes de transport intelligents (STI) | I01-01-V3.1 (20-12-2022) |
| 5875-5935 MHz | Systèmes de transport intelligents (ITS) | I01-04-V1.1 (20-12-2022) |
| 5925-6425 MHz | Service mobile par satellite | K03-01-V1.1 (19-07-2022) |
| 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-V2.1 (29-03-2022) |
| 6000-6650 MHz | SRD/UWB/utilisation à bord des aéronefs | B24-06-V2.1 (13-11-2019) |
| 6000-8500 MHz | SRD/applications non spécifiques | B01-31-V3.1 (21-03-2017) |
| 6000-8500 MHz | Radiorepérage | B08-01-V1.1 (26-09-2017) |
| 6000-8500 MHz | SRD/UWB/Utilisation générique | B20-08-V4.1 (19-11-2024) |
| 6000-8500 MHz | SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux | B21-17-V3.1 (13-11-2019) |
| 6000-8500 MHz | SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux | B21-37-V1.1 (13-11-2019) |
| 6000-8500 MHz | SRD/UWB/géolocalisation | B22-06-V2.1 (13-11-2019) |
| 6000-8500 MHz | SRD/UWB/véhicules routiers et ferroviaires | B23-08-V2.1 (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) |
| 6000-8500 MHz | Radiorepérage, localisation, traçage et acquisition des données | B29-09-V1.1 (19-11-2024) |
| 6000-8500 MHz | Radiorepérage, localisation, traçage et acquisition des données | B29-12-V1.1 (19-11-2024) |
| 6000-9000 MHz | SRD/applications non spécifiques | B01-30-V3.1 (21-03-2017) |
| 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) |
| 8500-9000 MHz | SRD/UWB/Utilisation générique | B20-09-V4.1 (19-11-2024) |
| 8500-9000 MHz | SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux | B21-18-V3.1 (13-11-2019) |
| 8500-9000 MHz | SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux | B21-38-V1.1 (13-11-2019) |
| 8500-9000 MHz | SRD/UWB/géolocalisation | B22-07-V2.1 (13-11-2019) |
| 8500-9000 MHz | SRD/UWB/véhicules routiers et ferroviaires | B23-09-V2.1 (13-11-2019) |
| 8.5-10.6 GHz | TLPR | B08-08-V1.1 (30-06-2010) |

| Bande de Fréquence | Application | Spécification d'interface radio pertinente |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 8.5-10.6 GHz | SRD/UWB/utilisation à bord des aéronefs | B24-09-V2.1 (13-11-2019) |
| 8.5-10.6 GHz | Radiorepérage, localisation, traçage et acquisition des données | B29-10-V1.1 (19-11-2024) |
| 9-10.6 GHz | SRD/UWB/Utilisation générique | B20-10-V4.1 (19-11-2024) |
| 9-10.6 GHz | SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux | B21-19-V1.1 (13-11-2019) |
| 9-10.6 GHz | SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux | B21-39-V1.1 (13-11-2019) |
| 9-10.6 GHz | SRD/UWB/géolocalisation | B22-08-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/Utilisation générique | B20-11-V4.1 (19-11-2024) |
| 10.6-3000 GHz | SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux | B21-20-V1.1 (13-11-2019) |
| 10.6-3000 GHz | SRD/UWB/dispositifs de détection de matériaux | B21-40-V1.1 (13-11-2019) |
| 10.6-3000 GHz | SRD/UWB/géolocalisation | B22-09-V2.1 (13-11-2019) |
| 10.6-3000 GHz | SRD/UWB/véhicules routiers et ferroviaires | B23-11-V2.1 (13-11-2019) |
| 10.6-3000 GHz | SRD/UWB/utilisation à bord des aéronefs | B24-10-V2.1 (13-11-2019) |
| 10.6-3000 GHz | Radiorepérage, localisation, traçage et acquisition des données | B29-11-V1.1 (19-11-2024) |
| 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) |
| 14-14.25 GHz | Service mobile par satellite | K03-02-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) |
| 14-14.5 GHz | Service mobile par satellite | K03-05-V1.1 (19-07-2022) |
| 14.25-14.5 GHz | Service fixe par satellite | K01-05-V1.1 (19-07-2022) |
| 14.25-14.5 GHz | Service mobile par satellite | K03-03-V1.2 (19-12-2023) |
| 17.1-17.3 GHz | GBSAR | B08-12-V2.1 (18-02-2020) |
| 21.65-26.65 GHz | Transport and Traffic Telematics (TTT) | B04-03-V2.1 (21-03-2017) |
| 24-24.25 GHz | SRD/applications non spécifiques | B01-32-V3.1 (21-03-2017) |
| 24.05-24.075 GHz | Transport and Traffic Telematics (TTT) | B04-05-V1.1 (21-03-2017) |

| Bande de Fréquence | Application | Spécification d'interface radio pertinente |
|---------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------|
| 24.05-26.5 GHz | Radiorepérage | B08-02-V1.1 (26-09-2017) |
| 24.05-27 GHz | TLPR | B08-09-V1.1 (30-06-2010) |
| 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) |
| 24.25-26.65 GHz | Transport and Traffic Telematics (TTT) | B04-04-V1.1 (21-03-2017) |
| 24.495-24.5 GHz | Transport and Traffic Telematics (TTT) | B04-12-V1.1 (21-03-2017) |
| 27.5-27.8285 GHz | Service fixe par satellite | K01-06-V2.1 (19-12-2023) |
| 27.5-27.8285 GHz | Service fixe par satellite | K01-11-V1.1 (19-07-2022) |
| 27.5-27.8285 GHz | Service fixe par satellite | K01-16-V1.1 (19-07-2022) |
| 28.4445-28.9485 GHz | Service fixe par satellite | K01-07-V2.1 (19-12-2023) |
| 28.4445-28.9485 GHz | Service fixe par satellite | K01-12-V1.1 (19-07-2022) |
| 28.4445-28.9485 GHz | Service fixe par satellite | K01-15-V1.1 (19-07-2022) |
| 29.4525-29.5 GHz | Service fixe par satellite | K01-08-V2.1 (19-12-2023) |
| 29.4525-29.5 GHz | Service fixe par satellite | K01-13-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 | K01-09-V2.1 (19-12-2023) |
| 29.5-30 GHz | Service fixe par satellite | K01-10-V2.1 (19-12-2023) |
| 29.5-30 GHz | Service fixe par satellite | K01-14-V1.1 (19-07-2022) |
| 29.5-30 GHz | Service fixe par satellite | K01-18-V1.1 (19-07-2022) |
| 57-64 GHz | SRD/applications non spécifiques | B01-33-V4.1 (18-02-2020) |
| 57-64 GHz | Radiorepérage | B08-03-V1.1 (26-09-2017) |
| 57-64 GHz | TLPR | B08-10-V1.1 (30-06-2010) |

| Bande de Fréquence | Application | Spécification d'interface radio pertinente |
|--------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 57-66 GHz | Systèmes sans fil à très large débit (MGWS) | B02-02-V1.2 (19-03-2010) |
| 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) |
| 59-63 GHz | Faisceaux Hertziens numériques 60 GHz | E27-01-V2.1 (30-07-2018) |
| 61-61.5 GHz | SRD/applications non spécifiques | B01-34-V3.1 (21-03-2017) |
| 63.72-65.88 GHz | Transport and Traffic Telematics (TTT) | B04-13-V3.1 (18-02-2020) |
| 75-85 GHz | Radiorepérage | B08-04-V1.1 (26-09-2017) |
| 75-85 GHz | TLPR | B08-11-V1.1 (30-06-2010) |
| 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-V3.1 (03-05-2018) |
| 76-77 GHz | Radiorepérage | B08-05-V1.1 (02-07-2024) |
| 76-77 GHz | Applications ferroviaires | B13-05-V2.1 (21-03-2017) |
| 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) |
| 116-148.5 GHz | Radiorepérage | B08-19-V1.1 (02-07-2024) |
| 116-148.5 GHz | Radiorepérage | B08-22-V1.1 (02-07-2024) |
| 116-148.5 GHz | Radiorepérage | B08-25-V1.1 (02-07-2024) |
| 116-260 GHz | Radiorepérage | B08-28-V1.1 (02-07-2024) |
| 122-122.25 GHz | SRD/applications non spécifiques | B01-35-V4.1 (03-05-2018) |
| 122.25-123 GHz | SRD/applications non spécifiques | B01-37-V4.1 (03-05-2018) |
| 122.25-130 GHz | Radiorepérage | B08-14-V1.1 (02-07-2024) |
| 134-148.5 GHz | Radiorepérage | B08-15-V1.1 (02-07-2024) |
| 167-182 GHz | Radiorepérage | B08-20-V1.1 (02-07-2024) |
| 167-182 GHz | Radiorepérage | B08-23-V1.1 (02-07-2024) |
| 167-182 GHz | Radiorepérage | B08-26-V1.1 (02-07-2024) |

| Bande de Fréquence | Application | Spécification d'interface radio pertinente |
|--------------------|----------------------------------|--------------------------------------------|
| 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) |
| 231.5-250 GHz | Radiorepérage | B08-21-V1.1 (02-07-2024) |
| 231.5-250 GHz | Radiorepérage | B08-24-V1.1 (02-07-2024) |
| 231.5-250 GHz | Radiorepérage | B08-27-V1.1 (02-07-2024) |
| 244-246 GHz | SRD/applications non spécifiques | B01-36-V3.1 (21-03-2017) |