

**Décision du Conseil de l'IBPT
du 20 décembre 2022
concernant
les interfaces radio relatives aux systèmes de transport
intelligents (ITS)**

TABLE DES MATIÈRES

| | |
|--|----|
| 1. Base juridique | 3 |
| 2. Rétroactes..... | 3 |
| 3. Description..... | 4 |
| 4. Autorisations | 4 |
| 5. Consultation | 5 |
| 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 | 10 |

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 I01-01, I01-02 et I01-04 pour les systèmes de transport intelligents.
3. Les caractéristiques techniques auxquelles doivent répondre les équipements sont fixées par ces interfaces radio, de même que les bandes de fréquences sur lesquelles ces équipements peuvent fonctionner. La présente décision contient par conséquent les règles qui doivent être prises en compte en ce qui concerne les équipements en question. Ces interfaces radio sont nécessaires pour une utilisation efficace des bandes de fréquences et pour éviter des brouillages préjudiciables aux radiocommunications; elles font également partie du plan national de fréquences.

2. Rétroactes

4. Ces interfaces sont définies en application de la Décision d'exécution (UE) 2020/1426 de la Commission du 7 octobre 2020 sur l'utilisation harmonisée du spectre radioélectrique dans la bande de fréquences 5 875 - 5 935 MHz pour les applications des systèmes de transport intelligents (ITS) liées à la sécurité et abrogeant la décision 2008/671/CE¹.
5. Les systèmes de transport intelligents (ITS) englobent les ITS routiers et les ITS ferroviaires urbains.
6. Les ITS routiers comprennent des systèmes coopératifs reposant sur des communications en temps réel entre le véhicule (voitures, camions, bicyclettes, motocyclettes, tramways, engins de chantier, engins agricoles, équipements pour piétons et cyclistes) et son environnement (autres véhicules, infrastructures, etc.). Dans certains cas, ces équipements ITS routiers peuvent également être utilisés en dehors de la voirie (par exemple, sur des sites industriels ou agricoles ou sur des chantiers).
7. Les ITS ferroviaires urbains sont constitués de systèmes de transport public guidés en permanence par au moins un système de gestion et de contrôle et utilisés pour exploiter des services urbains et périurbains de transport local de voyageurs, séparés de la circulation automobile et piétonne. Les ITS peuvent améliorer considérablement l'efficacité du système de transport, la sécurité du trafic et le confort lors des déplacements.

¹ Journal officiel de l'Union européenne L 328 du 9.10.2020, p. 19.

3. Description

8. L'interface I01-01 concerne les systèmes de transport intelligents routiers dans la bande de fréquences 5 875 – 5 925 MHz. Ce sont des systèmes de transport intelligents utilisés pour tout type de transport routier (y compris en cas d'utilisation en dehors de la voirie) permettant des communications de sécurité entre véhicules (V2V) et entre infrastructures et véhicules (I2V). Les STI équipant des lignes ferroviaires non séparées de la circulation automobile ou piétonne (telles que les tramways et les véhicules légers sur rail) sont également considérés comme faisant partie des STI routiers. L'interface I01-01 remplace l'interface I01-01 qui fait partie de l'annexe à la décision du Conseil de l'IBPT du 20 novembre 2018 relative aux interfaces radio I01-01, I01-02 et I01-03, à la modification des interfaces radio D03-01 et D03-02 et à l'abrogation de l'interface radio B01-24.
9. L'interface I01-02 couvre la bande de fréquences 5 855 – 5 875 MHz qui ne fait pas partie des prescriptions de la Décision d'exécution 2020/1426. Cette interface est modifiée pour que ces équipements soient également couverts par une autorisation générale. Elle remplace l'interface I01-02 qui fait partie de l'annexe à la décision du Conseil de l'IBPT du 18 février 2020 concernant les interfaces radio relatives aux équipements à courte portée.
10. L'interface I01-03, qui fait partie de l'annexe 1 à la décision du Conseil de l'IBPT du 29 mars 2022 concernant les autorisations générales, couvre la bande de fréquences 5 905 – 5 925 MHz qui est maintenant incluse dans la nouvelle interface I01-01 et peut dès lors être abrogée.
11. L'interface I01-04 est nouvelle et concerne les systèmes de transport intelligents ferroviaires urbains dans la bande de fréquences 5 875 – 5 935 MHz. Ce sont des systèmes de transport intelligents équipant des lignes ferroviaires urbaines ou périurbaines séparées de la circulation automobile ou piétonne et guidées en permanence par au moins un système de gestion et de contrôle.

4. Autorisations

12. 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.
13. 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.
14. Les équipements repris dans les interfaces adoptées par la présente décision font l'objet d'une autorisation générale.
15. 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.
16. L'annexe 2 à cette décision remplace l'annexe 2 à la décision du Conseil de l'IBPT 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

17. 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 10 novembre 2022. La consultation s'est achevée le 11 décembre 2022. Aucune contribution n'a été reçue.

6. Décision

18. 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.
19. L'interface I01-03 est abrogée le jour de la publication de la présente décision sur le site Internet de l'IBPT.
20. L'annexe 2 à cette décision remplace l'annexe 2 à la décision du Conseil de l'IBPT 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.

Axel Desmedt
Membre du Conseil

Bernardo Herman
Membre du Conseil

Luc Vanfleteren
Membre du Conseil

Michel Van Bellinghen
Président du Conseil

Annexe 1 : Spécifications d'interfaces radioélectriques

| | | | |
|----------|---------------------------------|--|--------------------------|
| Belgique | Spécification d'interface radio | Systèmes de transport intelligents (STI) | I01-01 - V3.1 - 20-12-22 |
|----------|---------------------------------|--|--------------------------|

| | Nr | Paramètre | Description | Commentaires |
|--------------------|----|--|--|---|
| Partie normative | 1 | Service de Radiocommunication | Mobile | |
| | 2 | Application | Systèmes de transport intelligents | ITS routiers |
| | 3 | Bande de fréquences | 5875-5925 MHz | 5 915-5 925 MHz est limité aux applications impliquant uniquement la connectivité entre infrastructures et véhicules (I2V). |
| | 4 | Canalisation | <=10 MHz | |
| | 5 | Modulation/Largeur de bande occupée | | |
| | 6 | Direction/Séparation | | |
| | 7 | Puissance d'émission/Densité de puissance | Densité spectrale de puissance maximale (p.i.r.e. moyenne) : 23 dBm/MHz Puissance d'émission totale maximale (p.i.r.e. moyenne) : 33 dBm avec une plage de commande de puissance d'émission (TPC) capable de réduire la puissance totale de son maximum à 3 dBm p.i.r.e. | |
| | 8 | Accès et règles d'utilisation des canaux | Les techniques d'accès au spectre et d'atténuation du brouillage qui offrent un niveau de performance approprié sont utilisées conformément à la directive 2014/53/UE du Parlement européen et du Conseil. Si des méthodes pertinentes sont décrites dans des normes harmonisées ou dans des parties de telles normes dont les références ont été publiées au Journal officiel de l'Union européenne en application de la directive 2014/53/UE, des performances au moins équivalentes au niveau de performance associé à ces techniques doivent être garanties. | |
| | 9 | Régime d'autorisation | Autorisation générale | Fonctionnement sur NIB/NPB (Base non-interférence/ base non-protection) |
| | 10 | Exigences essentielles additionnelles | | |
| Partie informative | 11 | Bases pour la planification des fréquences | | |
| | 12 | Changements prévus | | |
| | 13 | Référence | Décision d'Exécution (UE) 2020/1426 de la Commission; ECC DEC(08)01; EN 302 571 | Seule(s) la (les) version(s) mentionnée(s) dans la dernière liste des Normes harmonisées en vertu de la directive 2014/53/UE (RED) comme publiée par la Commission européenne dans le JOUE peut (peuvent) être utilisé(es) pour bénéficier de la présomption de conformité. |
| | 14 | Numéro de notification | | |
| | 15 | Remarques | Classe 2 selon la Décision 2000/299/CE | |

| | | | |
|----------|---------------------------------|--|--------------------------|
| Belgique | Spécification d'interface radio | Systèmes de transport intelligents (ITS) | I01-02 - V3.1 - 20-12-22 |
|----------|---------------------------------|--|--------------------------|

| | Nr | Paramètre | Description | Commentaires |
|--------------------|----|--|--|---|
| Partie normative | 1 | Service de Radiocommunication | Mobile | |
| | 2 | Application | Systèmes de transport intelligents | Application de systèmes de transport intelligents non-liées à la sécurité comprenant les communications d'infrastructure à véhicule et de véhicule à infrastructure |
| | 3 | Bande de fréquences | 5855-5875 MHz | |
| | 4 | Canalisation | | |
| | 5 | Modulation/Largeur de bande occupée | | |
| | 6 | Direction/Séparation | | |
| | 7 | Puissance d'émission/Densité de puissance | Max. 33 dBm p.i.r.e. avec une plage de commande de puissance d'émission (TPC) de 30 dB; PSD: Max. 23 dBm/MHz p.i.r.e. | |
| | 8 | Accès et règles d'utilisation des canaux | Doivent être utilisées des techniques d'atténuation des interférences au moins aussi performantes que celles décrites dans les normes harmonisées adoptées en vertu de la directive 2014/53/UE. Cela implique une commande de puissance d'émission (TPC) d'une plage d'au moins 30 dB. | |
| | 9 | Régime d'autorisation | Autorisation générale | Fonctionnement sur NIB/NPB (Base non-interférence/ base non-protection) |
| | 10 | Exigences essentielles additionnelles | | |
| | 11 | Bases pour la planification des fréquences | | |
| Partie informative | 12 | Changements prévus | | |
| | 13 | Référence | ECC REC (08)01; EN 302 571 | Seule(s) la (les) version(s) mentionnée(s) dans la dernière liste des Normes harmonisées en vertu de la directive 2014/53/UE (RED) comme publiée par la Commission européenne dans le JOUE peut (peuvent) être utilisé(es) pour bénéficier de la présomption de conformité. |
| | 14 | Numéro de notification | | |
| | 15 | Remarques | Classe 2 selon la Décision 2000/299/CE | |

| | | | |
|----------|---------------------------------|--|--------------------------|
| Belgique | Spécification d'interface radio | Systèmes de transport intelligents (ITS) | I01-04 - V1.1 - 20-12-22 |
|----------|---------------------------------|--|--------------------------|

| | Nr | Paramètre | Description | Commentaires |
|--------------------|----|--|--|---|
| Partie normative | 1 | Service de Radiocommunication | Mobile | |
| | 2 | Application | Systèmes de transport intelligents | ITS ferroviaires urbains |
| | 3 | Bande de fréquences | 5875-5935 MHz | Les applications des ITS routiers sont prioritaires au-dessous de 5 915 MHz. |
| | 4 | Canalisation | <= 10 MHz sous 5915 MHz, jusque 20 MHz au dessus de 5915 MHz | |
| | 5 | Modulation/Largeur de bande occupée | | |
| | 6 | Direction/Séparation | | |
| | 7 | Puissance d'émission/Densité de puissance | Densité spectrale de puissance maximale (p.i.r.e. moyenne) : 23 dBm/MHz Puissance d'émission totale maximale (p.i.r.e. moyenne) : 33 dBm avec une plage de commande de puissance d'émission (TPC) capable de réduire la puissance totale de son maximum à 3 dBm p.i.r.e. | |
| | 8 | Accès et règles d'utilisation des canaux | Les techniques d'accès au spectre et d'atténuation du brouillage qui offrent un niveau de performance approprié sont utilisées conformément à la directive 2014/53/UE du Parlement européen et du Conseil. Si des méthodes pertinentes sont décrites dans des normes harmonisées ou dans des parties de telles normes dont les références ont été publiées au Journal officiel de l'Union européenne en application de la directive 2014/53/UE, des performances au moins équivalentes au niveau de performance associé à ces techniques doivent être garanties. | |
| | 9 | Régime d'autorisation | Autorisation générale | Fonctionnement sur NIB/NPB (Base non-interférence/ base non-protection) |
| | 10 | Exigences essentielles additionnelles | | |
| Partie informative | 11 | Bases pour la planification des fréquences | | |
| | 12 | Changements prévus | | |
| | 13 | Référence | Décision d'Exécution (UE) 2020/1426 de la Commission; ECC DEC(08)01; EN 303 867 | Seule(s) la (les) version(s) mentionnée(s) dans la dernière liste des Normes harmonisées en vertu de la directive 2014/53/UE (RED) comme publiée par la Commission européenne dans le JOUE peut (peuvent) être utilisé(es) pour bénéficier de la présomption de conformité. |
| | 14 | Numéro de notification | | |
| | 15 | Remarques | Classe 2 selon la Décision 2000/299/CE | |

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

| Bande de Fréquence | Application | Spécification d'interface radio pertinente |
|--------------------|--|--|
| 0-9 kHz | Applications inductives | B06-24 V2.1 (28-07-2020) |
| 0-9 kHz | Aides pour malentendants | B15-01 V1.1 (28-07-2020) |
| 0-1600 MHz | Applications bande ultralarge | B20-01 V3.1 (13-11-2019) |
| 0-1600 MHz | Applications bande ultralarge | B22-01 V2.1 (13-11-2019) |
| 0-1600 MHz | Applications bande ultralarge | B23-01 V2.1 (13-11-2019) |
| 0-1600 MHz | Applications bande ultralarge | B24-01 V2.1 (13-11-2019) |
| 0-1730 MHz | Applications bande ultralarge | B21-01 V3.1 (13-11-2019) |
| 0-1730 MHz | Applications bande ultralarge | B21-21 V1.1 (13-11-2019) |
| 9-59.75 kHz | Applications inductives | B06-01 V3.1 (13-08-2014) |
| 9-315 kHz | Implants médicaux actifs de puissance ultra basse | B14-01 V2.2 (08-06-2011) |
| 9-315 kHz | Dispositifs à courte portée | B28-01 V1.1 (28-06-2022) |
| 59.75-60.25 kHz | Applications inductives | B06-02 V3.1 (13-08-2014) |
| 60.25-74.75 kHz | Applications inductives | B06-03 V3.1 (13-08-2014) |
| 74.75-75.25 kHz | Applications inductives | B06-04 V3.1 (13-08-2014) |
| 75.25-77.25 kHz | Applications inductives | B06-05 V3.1 (13-08-2014) |
| 77.25-77.75 kHz | Applications inductives | B06-06 V3.1 (13-08-2014) |
| 77.75-90 kHz | Applications inductives | B06-07 V3.1 (13-08-2014) |
| 90-119 kHz | Applications inductives | B06-08 V3.1 (13-08-2014) |
| 119-128.6 kHz | Applications inductives | B06-09 V3.1 (13-08-2014) |
| 128.6-129.6 kHz | Applications inductives | B06-10 V3.1 (13-08-2014) |
| 129.6-135 kHz | Applications inductives | B06-11 V3.1 (13-08-2014) |
| 135-140 kHz | Applications inductives | B06-12 V3.1 (13-08-2014) |
| 140-148.5 kHz | Applications inductives | B06-13 V3.1 (13-08-2014) |
| 148-5000 kHz | Dispositifs à courte portée | B28-02 V1.1 (28-06-2022) |
| 148.5-5000 kHz | Applications inductives | B06-14 V3.1 (13-08-2014) |
| 315-600 kHz | Dispositifs implantables pour animaux de puissance ultra basse | B14-02 V2.2 (08-06-2011) |
| 400-600 kHz | RFID | B07-08 V1.1 (18-02-2020) |
| 442.2-450 kHz | Dispositifs à courte portée non-spécifiques | B01-43 V1.1 (18-02-2020) |

| Bande de Fréquence | Application | Spécification d'interface radio pertinente |
|--------------------|--|--|
| 456.9-457.1 kHz | Détection d'urgence | B17-01 V2.1 (21-03-2017) |
| 517.5-518.5 kHz | NAVTEX | C01-01 V1.1 (25-10-2018) |
| 517.5-518.5 kHz | NAVTEX | C02-01 V1.1 (25-10-2018) |
| 984-7484 kHz | Eurobalise | B13-01 V2.1 (21-03-2017) |
| 3155-3400 kHz | Applications inductives | B06-16 V3.1 (13-08-2014) |
| 5-30 MHz | Applications inductives | B06-17 V3.1 (13-08-2014) |
| 5-30 MHz | Dispositifs à courte portée | B28-03 V1.1 (28-06-2022) |
| 6765-6795 kHz | Dispositifs à courte portée non-spécifiques | B01-01 V3.1 (21-03-2017) |
| 6765-6795 kHz | Applications inductives | B06-18 V3.1 (13-08-2014) |
| 7300-23000 kHz | Euroloop | B13-02 V2.1 (21-03-2017) |
| 7400-8800 kHz | Applications inductives | B06-19 V3.1 (13-08-2014) |
| 10200-11000 kHz | Applications inductives | B06-20 V3.1 (13-08-2014) |
| 12500-20000 kHz | Dispositifs implantables pour animaux de puissance ultra basse | B14-03 V1.1 (08-06-2011) |
| 13553-13567 kHz | Dispositifs à courte portée non-spécifiques | B01-02 V3.1 (21-03-2017) |
| 13553-13567 kHz | Applications inductives | B06-21 V4.1 (18-02-2020) |
| 13553-13567 kHz | RFID | B07-09 V1.1 (18-02-2020) |
| 26957-27283 kHz | Dispositifs à courte portée non-spécifiques | B01-03 V3.1 (21-03-2017) |
| 26957-27283 kHz | Applications inductives | B06-23 V3.1 (13-08-2014) |
| 26960-27410 kHz | CB AM | D01-01 V1.2 (26-09-2017) |
| 26990-27000 kHz | Dispositifs à courte portée non-spécifiques | B01-04 V3.1 (21-03-2017) |
| 26990-27000 kHz | Modèles réduits | B05-01A V2.1 (13-08-2014) |
| 27040-27050 kHz | Dispositifs à courte portée non-spécifiques | B01-05 V3.1 (21-03-2017) |
| 27040-27050 kHz | Modèles réduits | B05-01B V2.1 (13-08-2014) |
| 27090-27100 kHz | Dispositifs à courte portée non-spécifiques | B01-06 V3.1 (21-03-2017) |
| 27090-27100 kHz | Modèles réduits | B05-01C V2.1 (13-08-2014) |
| 27090-27100 kHz | Eurobalise | B13-03 V2.1 (21-03-2017) |
| 27140-27150 kHz | Dispositifs à courte portée non-spécifiques | B01-07 V3.1 (21-03-2017) |
| 27140-27150 kHz | Modèles réduits | B05-01D V2.1 (13-08-2014) |

| Bande de Fréquence | Application | Spécification d'interface radio pertinente |
|-----------------------|---|--|
| 27190-27200 kHz | Dispositifs à courte portée non-spécifiques | B01-08 V3.1 (21-03-2017) |
| 27190-27200 kHz | Modèles réduits | B05-01E V2.1 (13-08-2014) |
| 30-37.5 MHz | Membranes d'implants médicaux de puissance ultrabasse | B14-04 V2.2 (08-06-2011) |
| 30-130 MHz | Dispositifs à courte portée | B28-04 V1.1 (28-06-2022) |
| 34.995-35.335 MHz | Modèles réduits volants | B05-02 V2.1 (13-08-2014) |
| 36.6-36.8 MHz | Applications audio/multimédias sans fil | B12-01 V3.1 (26-09-2017) |
| 37-37.2 MHz | Applications audio/multimédias sans fil | B12-02 V3.1 (26-09-2017) |
| 37.8-38 MHz | Applications audio/multimédias sans fil | B12-03 V3.1 (26-09-2017) |
| 40.57-40.66 MHz | Modèles réduits volants | B05-03 V2.1 (13-08-2014) |
| 40.66-40.67 MHz | Modèles réduits | B05-04A V2.1 (13-08-2014) |
| 40.66-40.7 MHz | Dispositifs à courte portée non-spécifiques | B01-09 V4.1 (03-05-2018) |
| 40.67-40.68 MHz | Modèles réduits | B05-04B V2.1 (13-08-2014) |
| 40.68-40.69 MHz | Modèles réduits | B05-04C V2.1 (13-08-2014) |
| 40.69-40.7 MHz | Modèles réduits | B05-04D V2.1 (13-08-2014) |
| 70.0125-70.2625 MHz | Modèles réduits volants | B05-05 V2.1 (13-08-2014) |
| 87.5-108 MHz | Applications audio/multimédias sans fil | B12-07 V3.1 (26-09-2017) |
| 148-150.05 MHz | S-PCS | K02-01 V1.1 (19-07-2022) |
| 169.4-169.475 MHz | Dispositifs à courte portée non-spécifiques | B01-10 V3.1 (21-03-2017) |
| 169.4-169.475 MHz | Localisation et poursuite des objets | B17-02 V2.1 (21-03-2017) |
| 169.4-169.4875 MHz | Dispositifs à courte portée non-spécifiques | B01-11 V4.1 (18-02-2020) |
| 169.475-169.4875 MHz | Alarmes sociales | B11-01 V3.1 (21-03-2017) |
| 169.4875-169.5875 MHz | Dispositifs à courte portée non-spécifiques | B01-12 V4.1 (18-02-2020) |
| 169.4875-169.5875 MHz | Aides pour malentendants | B15-04 V3.2 (18-02-2020) |
| 169.5875-169.6 MHz | Alarmes sociales | B11-02 V3.1 (21-03-2017) |
| 169.5875-169.8125 MHz | Dispositifs à courte portée non-spécifiques | B01-13 V4.1 (18-02-2020) |
| 173.965-216 MHz | Aides pour malentendants | B15-05 V1.1 (18-02-2020) |
| 202-209 MHz | Microphones sans fil | B10-02-B V3.1 (09-08-2012) |
| 399.9-400.05 MHz | S-PCS | K02-02 V1.1 (19-07-2022) |

| Bande de Fréquence | Application | Spécification d'interface radio pertinente |
|-----------------------|---|--|
| 401-402 MHz | Implants médicaux actifs | B14-05 V1.1 (08-06-2011) |
| 402-405 MHz | Implants médicaux actifs de puissance ultra basse | B14-06 V2.2 (08-06-2011) |
| 405-406 MHz | Implants médicaux actifs | B14-07 V1.1 (08-06-2011) |
| 406-406.1 MHz | Balise de localisation personnelle | K02-03 V1.1 (19-07-2022) |
| 430-440 MHz | Système à réseaux radioélectriques corporels médicaux | B17-06 V1.1 (18-02-2020) |
| 433.05-434.04 MHz | Dispositifs à courte portée non-spécifiques | B01-14 V3.1 (21-03-2017) |
| 433.05-434.79 MHz | Dispositifs à courte portée non-spécifiques | B01-15 V4.1 (18-02-2020) |
| 434.04-434.79 MHz | Dispositifs à courte portée non-spécifiques | B01-18 V4.1 (18-02-2020) |
| 446-446.2 MHz | PMR446 (analogique) | D03-01 V4.1 (28-07-2020) |
| 446-446.2 MHz | PMR446 (Numérique) | D03-02 V4.1 (28-07-2020) |
| 448.1125-448.4125 MHz | Implants médicaux | B09-01 V3.1 (26-09-2017) |
| 457.5125-457.6125 MHz | Implants médicaux | B09-02 V3.1 (26-09-2017) |
| 467.7375-467.9375 MHz | Implants médicaux | B09-03 V3.1 (26-09-2017) |
| 470.0125-470.2125 MHz | Implants médicaux | B09-04 V3.1 (26-09-2017) |
| 518-526 MHz | Microphones sans fil | B10-03-B V3.1 (09-08-2012) |
| 534-542 MHz | Microphones sans fil | B10-03-D V3.1 (09-08-2012) |
| 823-826 MHz | Microphones sans fil | B10-05 V5.1 (03-06-2015) |
| 823-826 MHz | Microphones sans fil | B10-05 V5.1 (03-06-2015) |
| 826-832 MHz | Microphones sans fil | B10-06 V5.1 (03-06-2015) |
| 826-832 MHz | Microphones sans fil | B10-06 V5.1 (03-06-2015) |
| 862-863 MHz | Dispositifs à courte portée non-spécifiques | B01-44 V1.1 (18-02-2020) |
| 863-865 MHz | Dispositifs à courte portée non-spécifiques | B01-19 V4.1 (03-05-2018) |
| 863-865 MHz | Microphones sans fil | B10-07 V3.1 (09-08-2012) |
| 863-865 MHz | Microphones sans fil | B10-07 V3.1 (09-08-2012) |
| 863-865 MHz | Applications audio/multimédias sans fil | B12-04 V3.1 (26-09-2017) |
| 863-868 MHz | Systèmes de transmission de données large bande | B03-05 V1.1 (28-07-2020) |
| 863-868 MHz | Systèmes de transmission de données large bande | B16-01 V1.1 (03-05-2018) |
| 863-870 MHz | Dispositifs à courte portée non-spécifiques | B01-46 V1.1 (28-07-2020) |

| Bande de Fréquence | Application | Spécification d'interface radio pertinente |
|--------------------|---|--|
| 863-870 MHz | Dispositifs à courte portée non-spécifiques | B01-48 V1.1 (28-07-2020) |
| 865-865.6 MHz | RFID | B07-03 V2.2 (13-08-2014) |
| 865-868 MHz | Dispositifs à courte portée non-spécifiques | B01-20 V4.1 (18-02-2020) |
| 865-868 MHz | Dispositifs à courte portée non-spécifiques | B01-38 V4.1 (03-05-2018) |
| 865-868 MHz | Dispositifs à courte portée 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 | Dispositifs à courte portée non-spécifiques | B01-21 V4.1 (18-02-2020) |
| 868.6-868.7 MHz | Alarmes | B11-03 V3.1 (21-03-2017) |
| 868.7-869.2 MHz | Dispositifs à courte portée non-spécifiques | B01-22 V4.1 (18-02-2020) |
| 869.2-869.25 MHz | Alarmes sociales | B11-04 V3.1 (21-03-2017) |
| 869.25-869.3 MHz | Alarmes | B11-05 V3.1 (21-03-2017) |
| 869.3-869.4 MHz | Alarmes | B11-06 V3.1 (21-03-2017) |
| 869.4-869.65 MHz | Dispositifs à courte portée non-spécifiques | B01-23 V4.1 (18-02-2020) |
| 869.65-869.7 MHz | Alarmes | B11-07 V3.1 (21-03-2017) |
| 869.7-870 MHz | Dispositifs à courte portée non-spécifiques | B01-25 V3.1 (21-03-2017) |
| 869.7-870 MHz | Dispositifs à courte portée non-spécifiques | B01-26 V4.1 (18-02-2020) |
| 870-873 MHz | Dispositifs à courte portée non-spécifiques | B01-42 V1.1 (28-07-2020) |
| 870-873 MHz | Repérage, suivi et acquisition de données | B17-07 V1.1 (28-07-2020) |
| 874-874.4 MHz | Dispositifs à courte portée non-spécifiques | B01-39 V3.1 (28-06-2022) |
| 915-918 MHz | Dispositifs à courte portée 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 large bande | B03-06 V1.1 (28-07-2020) |
| 916.1-916.5 MHz | Dispositifs d'aide à l'audition | B10-14-A V2.1 (29-03-2022) |
| 916.1-918.9 MHz | RFID | B07-06 V2.1 (29-03-2022) |
| 917.3-917.7 MHz | Dispositifs d'aide à l'audition | B10-14-B V2.1 (29-03-2022) |
| 917.3-918.9 MHz | Dispositifs à courte portée non-spécifiques | B01-40 V3.1 (28-06-2022) |

| Bande de Fréquence | Application | Spécification d'interface radio pertinente |
|--------------------|---|--|
| 917.4-919.4 MHz | Dispositifs à courte portée non-spécifiques | B01-41 V3.1 (28-06-2022) |
| 917.4-919.4 MHz | Systèmes de transmission de données large bande | B03-04 V2.1 (29-03-2022) |
| 918.5-918.9 MHz | Dispositifs d'aide à l'audition | B10-14-C V2.1 (29-03-2022) |
| 918.7-920.1 MHz | Dispositifs d'aide à l'audition | B10-14-D V2.1 (29-03-2022) |
| 1525-1559 MHz | INMARSAT | C01-10 V1.1 (25-10-2018) |
| 1600-2700 MHz | Applications bande ultralarge | B20-02 V3.1 (13-11-2019) |
| 1600-2700 MHz | Applications bande ultralarge | B22-02 V2.1 (13-11-2019) |
| 1600-2700 MHz | Applications bande ultralarge | B23-02 V2.1 (13-11-2019) |
| 1600-2700 MHz | Applications bande ultralarge | B24-02 V2.1 (13-11-2019) |
| 1610-1613.5 MHz | S-PCS | K02-04 V1.1 (19-07-2022) |
| 1610-1626.5 MHz | S-PCS | K02-05 V1.1 (19-07-2022) |
| 1613.8-1626.5 MHz | S-PCS | K02-06 V1.1 (19-07-2022) |
| 1626.5-1645.5 MHz | S-PCS | K02-07 V1.1 (19-07-2022) |
| 1631.5-1634.5 MHz | S-PCS | K02-08 V1.1 (19-07-2022) |
| 1646.5-1660.5 MHz | S-PCS | K02-09 V1.1 (19-07-2022) |
| 1656.5-1660.5 MHz | S-PCS | K02-10 V1.1 (19-07-2022) |
| 1670-1675 MHz | S-PCS | K02-11 V1.1 (19-07-2022) |
| 1730-2200 MHz | Applications bande ultralarge | B21-02 V3.1 (13-11-2019) |
| 1730-2200 MHz | Applications bande ultralarge | B21-22 V1.1 (13-11-2019) |
| 1785-1800 MHz | Microphones sans fil | B10-08 V5.1 (03-06-2015) |
| 1785-1800 MHz | Microphones sans fil | B10-08 V5.1 (03-06-2015) |
| 1795-1800 MHz | Applications audio/multimédias sans fil | B12-06 V3.1 (26-09-2017) |
| 1800-1805 MHz | Microphones sans fil | B10-08-A V2.1 (29-03-2022) |
| 1980-2010 MHz | Stations Terrienne du SMS | K02-12 V1.1 (19-07-2022) |
| 2200-2500 MHz | Applications bande ultralarge | B21-03 V3.1 (13-11-2019) |
| 2200-2500 MHz | Applications bande ultralarge | B21-23 V1.1 (13-11-2019) |
| 2400-2483.5 MHz | Dispositifs à courte portée non-spécifiques | B01-27 V3.1 (21-03-2017) |
| 2400-2483.5 MHz | Systèmes de transmission de données large bande | B02-01 V1.2 (19-03-2010) |

| Bande de Fréquence | Application | Spécification d'interface radio pertinente |
|---------------------|---|--|
| 2400-2483.5 MHz | Applications de 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 | Euroloop | B13-04 V2.1 (21-03-2017) |
| 2483.5-2500 MHz | Implants médicaux | B09-05 V1.1 (26-09-2017) |
| 2483.5-2500 MHz | Système à réseaux radioélectriques corporels médicaux | B17-04 V1.1 (03-05-2018) |
| 2483.5-2500 MHz | Système à réseaux radioélectriques corporels médicaux | B17-05 V1.1 (03-05-2018) |
| 2500-2690 MHz | Applications bande ultralarge | B21-04 V3.1 (13-11-2019) |
| 2500-2690 MHz | Applications bande ultralarge | B21-24 V1.1 (13-11-2019) |
| 2690-2700 MHz | Applications bande ultralarge | B21-05 V3.1 (13-11-2019) |
| 2690-2700 MHz | Applications bande ultralarge | B21-25 V1.1 (13-11-2019) |
| 2700-2900 MHz | Applications bande ultralarge | B21-06 V3.1 (13-11-2019) |
| 2700-2900 MHz | Applications bande ultralarge | B21-26 V1.1 (13-11-2019) |
| 2700-3100 MHz | Applications bande ultralarge | B20-03 V3.1 (13-11-2019) |
| 2700-3100 MHz | Applications bande ultralarge | B23-03 V2.1 (13-11-2019) |
| 2700-3400 MHz | Applications bande ultralarge | B22-03 V2.1 (13-11-2019) |
| 2700-3400 MHz | Applications bande ultralarge | B24-03 V2.1 (13-11-2019) |
| 2900-3400 MHz | Applications bande ultralarge | B21-07 V3.1 (13-11-2019) |
| 2900-3400 MHz | Applications bande ultralarge | B21-27 V1.1 (13-11-2019) |
| 3100-3400 MHz | Applications bande ultralarge | B20-04 V3.1 (13-11-2019) |
| 3100-3400 MHz | Applications bande ultralarge | B23-04 V2.1 (13-11-2019) |
| 3100-4800 MHz | Dispositifs à courte portée non-spécifiques | B01-29 V3.1 (21-03-2017) |
| 3400-3800 MHz | Applications bande ultralarge | B20-05 V3.1 (13-11-2019) |
| 3400-3800 MHz | Applications bande ultralarge | B21-08 V3.1 (13-11-2019) |
| 3400-3800 MHz | Applications bande ultralarge | B21-28 V1.1 (13-11-2019) |
| 3400-3800 MHz | Applications bande ultralarge | B22-04 V2.1 (13-11-2019) |
| 3400-3800 MHz | Applications bande ultralarge | B23-05 V2.1 (13-11-2019) |
| 3400-3800 MHz | Applications bande ultralarge | B24-04 V2.1 (13-11-2019) |

| Bande de Fréquence | Application | Spécification d'interface radio pertinente |
|--------------------|---|--|
| 3800-4200 MHz | Applications bande ultralarge | B23-12 V1.1 (13-11-2019) |
| 3800-4800 MHz | Applications bande ultralarge | B20-06 V3.1 (13-11-2019) |
| 3800-4800 MHz | Applications bande ultralarge | B21-09 V3.1 (13-11-2019) |
| 3800-4800 MHz | Applications bande ultralarge | B21-29 V1.1 (13-11-2019) |
| 3800-4800 MHz | Applications bande ultralarge | B23-06 V2.1 (13-11-2019) |
| 3800-6000 MHz | Applications bande ultralarge | B22-05 V2.1 (13-11-2019) |
| 3800-6000 MHz | Applications bande ultralarge | B24-05 V2.1 (13-11-2019) |
| 4500-7000 MHz | Dispositifs de niveaumétrie de cuve (TLPR) | B08-07 V1.1 (30-06-2010) |
| 4800-5000 MHz | Applications bande ultralarge | B21-10 V3.1 (13-11-2019) |
| 4800-5000 MHz | Applications bande ultralarge | B21-30 V1.1 (13-11-2019) |
| 4800-6000 MHz | Applications bande ultralarge | B20-07 V3.1 (13-11-2019) |
| 4800-6000 MHz | Applications bande ultralarge | B23-07 V2.1 (13-11-2019) |
| 5000-5250 MHz | Applications bande ultralarge | B21-11 V3.1 (13-11-2019) |
| 5000-5250 MHz | Applications bande ultralarge | B21-31 V1.1 (13-11-2019) |
| 5150-5250 MHz | Systèmes de transmission de données large bande | B03-01 V3.1 (28-06-2022) |
| 5250-5350 MHz | Systèmes de transmission de données large bande | B03-02 V3.1 (28-06-2022) |
| 5250-5350 MHz | Applications bande ultralarge | B21-12 V3.1 (13-11-2019) |
| 5250-5350 MHz | Applications bande ultralarge | B21-32 V1.1 (13-11-2019) |
| 5350-5600 MHz | Applications bande ultralarge | B21-13 V3.1 (13-11-2019) |
| 5350-5600 MHz | Applications bande ultralarge | B21-33 V1.1 (13-11-2019) |
| 5470-5725 MHz | Systèmes de transmission de données large bande | B03-03 V3.1 (28-06-2022) |
| 5600-5650 MHz | Applications bande ultralarge | B21-14 V3.1 (13-11-2019) |
| 5600-5650 MHz | Applications bande ultralarge | B21-34 V1.1 (13-11-2019) |
| 5650-5725 MHz | Applications bande ultralarge | B21-15 V3.1 (13-11-2019) |
| 5650-5725 MHz | Applications bande ultralarge | B21-35 V1.1 (13-11-2019) |
| 5725-5875 MHz | Dispositifs à courte portée 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 | Applications bande ultralarge | B21-16 V3.1 (13-11-2019) |

| Bande de Fréquence | Application | Spécification d'interface radio pertinente |
|--------------------|---|--|
| 5725-6000 MHz | Applications bande ultralarge | B21-36 V1.1 (13-11-2019) |
| 5795-5815 MHz | Télématique de la circulation et du transport routier | B04-01 V3.1 (18-02-2020) |
| 5855-5975 MHz | Systèmes de transport intelligents (ITS) | I01-02 V3.1 () |
| 5875-5925 MHz | Systèmes de transport intelligents (ITS) | I01-01 V1.1 () |
| 5875-5935 MHz | Systèmes de transport intelligents (ITS) | I01-04 V3.1 () |
| 5925-6425 MHz | ESV | K03-01 V1.1 (19-07-2022) |
| 5945-6425 MHz | Systèmes de transmission de données large bande | B03-07 V2.1 (29-03-2022) |
| 5945-6425 MHz | Systèmes de transmission de données large bande | B03-08 V2.1 (29-03-2022) |
| 6000-6650 MHz | Applications bande ultralarge | B24-06 V2.1 (13-11-2019) |
| 6000-8500 MHz | Dispositifs à courte portée non-spécifiques | B01-31 V3.1 (21-03-2017) |
| 6000-8500 MHz | Radar de niveaumétrie | B08-01 V1.1 (26-09-2017) |
| 6000-8500 MHz | Applications bande ultralarge | B20-08 V3.1 (13-11-2019) |
| 6000-8500 MHz | Applications bande ultralarge | B21-17 V3.1 (13-11-2019) |
| 6000-8500 MHz | Applications bande ultralarge | B21-37 V1.1 (13-11-2019) |
| 6000-8500 MHz | Applications bande ultralarge | B22-06 V2.1 (13-11-2019) |
| 6000-8500 MHz | Applications bande ultralarge | B23-08 V2.1 (13-11-2019) |
| 6000-8500 MHz | Applications bande ultralarge | B23-13 V1.1 (13-11-2019) |
| 6000-9000 MHz | Dispositifs à courte portée non-spécifiques | B01-30 V3.1 (21-03-2017) |
| 6650-6675.2 MHz | Applications bande ultralarge | B24-07 V2.1 (13-11-2019) |
| 6675.2-8500 MHz | Applications bande ultralarge | B24-08 V2.1 (13-11-2019) |
| 8500-9000 MHz | Applications bande ultralarge | B20-09 V3.1 (13-11-2019) |
| 8500-9000 MHz | Applications bande ultralarge | B21-18 V3.1 (13-11-2019) |
| 8500-9000 MHz | Applications bande ultralarge | B21-38 V1.1 (13-11-2019) |
| 8500-9000 MHz | Applications bande ultralarge | B22-07 V2.1 (13-11-2019) |
| 8500-9000 MHz | Applications bande ultralarge | B23-09 V2.1 (13-11-2019) |
| 8.5-10.6 GHz | Dispositifs de niveaumétrie de cuve (TLPR) | B08-08 V1.1 (30-06-2010) |
| 8.5-10.6 GHz | Applications bande ultralarge | B24-09 V2.1 (13-11-2019) |
| 9-10.6 GHz | Applications bande ultralarge | B20-10 V3.1 (13-11-2019) |

| Bande de Fréquence | Application | Spécification d'interface radio pertinente |
|--------------------|---|--|
| 9-10.6 GHz | Applications bande ultralarge | B21-19 V1.1 (13-11-2019) |
| 9-10.6 GHz | Applications bande ultralarge | B21-39 V1.1 (13-11-2019) |
| 9-10.6 GHz | Applications bande ultralarge | B22-08 V2.1 (13-11-2019) |
| 9-10.6 GHz | Applications bande ultralarge | B23-10 V2.1 (13-11-2019) |
| 10.6-3000 GHz | Applications bande ultralarge | B20-11 V3.1 (13-11-2019) |
| 10.6-3000 GHz | Applications bande ultralarge | B21-20 V1.1 (13-11-2019) |
| 10.6-3000 GHz | Applications bande ultralarge | B21-40 V1.1 (13-11-2019) |
| 10.6-3000 GHz | Applications bande ultralarge | B22-09 V2.1 (13-11-2019) |
| 10.6-3000 GHz | Applications bande ultralarge | B23-11 V2.1 (13-11-2019) |
| 10.6-3000 GHz | Applications bande ultralarge | B24-10 V2.1 (13-11-2019) |
| 14-14.25 GHz | Stations Terrienne du SFS | K01-02 V1.1 (19-07-2022) |
| 14-14.25 GHz | LEST | K01-03 V1.1 (19-07-2022) |
| 14-14.25 GHz | ESV | K03-02 V1.1 (19-07-2022) |
| 14-14.5 GHz | Systèmes par satellite (civil) | K01-19 V1.1 (19-07-2022) |
| 14-14.5 GHz | Systèmes par satellite (civil) | K01-20 V1.1 (19-07-2022) |
| 14-14.5 GHz | AES | K03-05 V1.1 (19-07-2022) |
| 14.25-14.5 GHz | Stations Terrienne du SFS | K01-05 V1.1 (19-07-2022) |
| 14.25-14.5 GHz | ESV | K03-03 V1.1 (19-07-2022) |
| 17.1-17.3 GHz | Radar terrestre à synthèse d'ouverture (GBSAR) | B08-12 V2.1 (18-02-2020) |
| 21.65-26.65 GHz | Systèmes radar à courte portée | B04-03 V2.1 (21-03-2017) |
| 24-24.25 GHz | Dispositifs à courte portée non-spécifiques | B01-32 V3.1 (21-03-2017) |
| 24.05-24.075 GHz | Télématique de la circulation et du transport routier | B04-05 V1.1 (21-03-2017) |
| 24.05-26.5 GHz | Radar de niveaumétrie | B08-02 V1.1 (26-09-2017) |
| 24.05-27 GHz | Dispositifs de niveaumétrie de cuve (TLPR) | B08-09 V1.1 (30-06-2010) |
| 24.075-24.15 GHz | Télématique de la circulation et du transport routier | B04-06 V1.1 (21-03-2017) |
| 24.075-24.15 GHz | Télématique de la circulation et du transport routier | B04-07 V1.1 (21-03-2017) |
| 24.075-24.15 GHz | Télématique de la circulation et du transport routier | B04-08 V1.1 (21-03-2017) |
| 24.15-24.25 GHz | Télématique de la circulation et du transport routier | B04-09 V1.1 (21-03-2017) |

| Bande de Fréquence | Application | Spécification d'interface radio pertinente |
|---------------------|---|--|
| 24.25-24.495 GHz | Télématique de la circulation et du transport routier | B04-10 V1.1 (21-03-2017) |
| 24.25-24.5 GHz | Télématique de la circulation et du transport routier | B04-11 V1.1 (21-03-2017) |
| 24.25-26.65 GHz | Systèmes radar à courte portée | B04-04 V1.1 (21-03-2017) |
| 24.495-24.5 GHz | Télématique de la circulation et du transport routier | B04-12 V1.1 (21-03-2017) |
| 27.5-27.8285 GHz | Stations Terrienne du SFS | K01-06 V1.1 (19-07-2022) |
| 27.5-27.8285 GHz | ESOMPs | K01-11 V1.1 (19-07-2022) |
| 27.5-27.8285 GHz | ESOMPs | K01-16 V1.1 (19-07-2022) |
| 28.4445-28.9485 GHz | Stations Terrienne du SFS | K01-07 V1.1 (19-07-2022) |
| 28.4445-28.9485 GHz | ESOMPs | K01-12 V1.1 (19-07-2022) |
| 28.4445-28.9485 GHz | ESOMPs | K01-15 V1.1 (19-07-2022) |
| 29.4525-29.5 GHz | Stations Terrienne du SFS | K01-08 V1.1 (19-07-2022) |
| 29.4525-29.5 GHz | ESOMPs | K01-13 V1.1 (19-07-2022) |
| 29.4525-29.5 GHz | ESOMPs | K01-17 V1.1 (19-07-2022) |
| 29.5-30 GHz | HEST | K01-09 V1.1 (19-07-2022) |
| 29.5-30 GHz | LEST | K01-10 V1.1 (19-07-2022) |
| 29.5-30 GHz | ESOMPs | K01-14 V1.1 (19-07-2022) |
| 29.5-30 GHz | ESOMPs | K01-18 V1.1 (19-07-2022) |
| 57-64 GHz | Dispositifs à courte portée non-spécifiques | B01-33 V4.1 (18-02-2020) |
| 57-64 GHz | Radar de niveaumétrie | B08-03 V1.1 (26-09-2017) |
| 57-64 GHz | Dispositifs de niveaumétrie de cuve (TLPR) | B08-10 V1.1 (30-06-2010) |
| 57-66 GHz | Systèmes de transmission de données large bande | B02-02 V1.2 (19-03-2010) |
| 57-71 GHz | Systèmes de transmission de données large bande | B16-02 V1.1 (18-02-2020) |
| 57-71 GHz | Systèmes de transmission de données large bande | B16-03 V1.1 (18-02-2020) |
| 57-71 GHz | Systèmes de transmission de données large bande | B16-04 V1.1 (18-02-2020) |
| 59-63 GHz | Liaisons fixes non planifiées et non coordonnées | E27-01 V2.1 (30-07-2018) |
| 61-61.5 GHz | Dispositifs à courte portée non-spécifiques | B01-34 V3.1 (21-03-2017) |
| 63.72-65.88 GHz | Télématique de la circulation et du transport routier | B04-13 V3.1 (18-02-2020) |
| 75-85 GHz | Radar de niveaumétrie | B08-04 V1.1 (26-09-2017) |

| Bande de Fréquence | Application | Spécification d'interface radio pertinente |
|--------------------|---|--|
| 75-85 GHz | Dispositifs de niveaumétrie de cuve (TLPR) | B08-11 V1.1 (30-06-2010) |
| 76-77 GHz | Télématique de la circulation et du transport routier | B04-14 V3.1 (18-02-2020) |
| 76-77 GHz | Télématique de la circulation et du transport routier | B04-15 V3.1 (03-05-2018) |
| 76-77 GHz | Détection du mouvement et alerte | B13-05 V2.1 (21-03-2017) |
| 77-81 GHz | Télématique de la circulation et du transport routier | B04-16 V2.1 (21-03-2017) |
| 122-122.25 GHz | Dispositifs à courte portée non-spécifiques | B01-35 V4.1 (03-05-2018) |
| 122.25-123 GHz | Dispositifs à courte portée non-spécifiques | B01-37 V4.1 (03-05-2018) |
| 244-246 GHz | Dispositifs à courte portée non-spécifiques | B01-36 V3.1 (21-03-2017) |