



# Utilisations de fréquences qui, en vertu de l'art. 8, al. 2, let. a, b et d, de l'ordonnance sur l'utilisation du spectre des fréquences de radiocommunication (RS 784.102.1), ne requièrent aucune concession, ni annonce préalable, ni certificat de capacité<sup>1</sup>

Version 8 du 12 novembre 2025

Validité: ce texte est valable à partir du 1<sup>er</sup> janvier 2026.

## 1. Abréviations

| Abréviation | Signification                                |
|-------------|----------------------------------------------|
| AFA         | Adaptive Frequency Agility                   |
| BFWA        | Broadband Fixed Wireless Access              |
| BMA         | Building Material Analysis                   |
| CB          | Citizens Band                                |
| DAA         | Detect and Avoid                             |
| DECT        | Digital Enhanced Cordless Telecommunications |
| EAS         | Electronic Article Surveillance              |
| FSS         | Fixed Satellite Service                      |
| GBR         | Ground Based Radar                           |
| GBSAR       | Ground Based Synthetic Aperture Radar        |
| GSM         | Global System for Mobile Communications      |
| HD          | High Definition                              |
| LBT         | Listen Before Talk                           |
| LDC         | Low Duty Cycle                               |
| LRR         | Long Range Radar                             |
| MBANS       | Medical Body Area Network System             |
| MCA         | Mobile Communications on Board Aircraft      |
| MRR         | Medium Range Radar                           |
| PMR         | Private Mobile Radio                         |
| RFID        | Radio Frequency Identification               |
| SNG         | Satellite News Gathering                     |
| SRR         | Short Range Radar                            |
| SSP         | Spectrum Scanning Procedure                  |
| T-DAB       | Terrestrial Digital Audio Broadcasting       |
| TES         | Transportable Earth Stations                 |
| TPC         | Transmit Power Control                       |
| UWB         | Ultra Wide Band                              |

<sup>1</sup> Annexe 1 dans la version de la mod. du 12 nov. 2025 publiée sous forme de renvoi dans l'édition du RO du 12 nov. 2025.

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

| Gamme de fréquences (fréquences collectives) | Puissance maximale ou densité de puissance maximale ou valeur de champ maximale | Utilisation                                                        | RIR <sup>2</sup> |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|------------------|
| 100,000 – 9000,000 Hz                        | 82 dBµA/m (10m)                                                                 | Applications inductives                                            | 1005-15          |
| 100,000 – 9000,000 Hz                        | 120 dBµA/m (10m)                                                                | Systèmes à boucle inductive                                        | 1009-22          |
| 100,000 – 148000,000 Hz                      | 46 dBµA/m (10m)                                                                 | Applications de la résonance magnétique nucléaire                  | 1004-22          |
| 9,000 – 59,750 kHz                           | 72 dBµA/m (10m)                                                                 | Applications inductives                                            | 1005-01          |
| 9,000 – 315,000 kHz                          | 30 dBµA/m (10m)                                                                 | Implants médicaux                                                  | 1006-01          |
| 9,000 – 1000,000 kHz                         | 1 nW ERP                                                                        | Applications inductives (non modulées)                             | 1005-06          |
| 59,750 – 60,250 kHz                          | 42 dBµA/m (10m)                                                                 | Applications inductives                                            | 1005-01          |
| 60,250 – 74,750 kHz                          | 72 dBµA/m (10m)                                                                 | Applications inductives                                            | 1005-01          |
| 74,750 – 75,250 kHz                          | 42 dBµA/m (10m)                                                                 | Applications inductives                                            | 1005-01          |
| 75,250 – 77,250 kHz                          | 72 dBµA/m (10m)                                                                 | Applications inductives                                            | 1005-01          |
| 77,250 – 77,750 kHz                          | 42 dBµA/m (10m)                                                                 | Applications inductives                                            | 1005-01          |
| 77,750 – 90,000 kHz                          | 72 dBµA/m (10m)                                                                 | Applications inductives                                            | 1005-01          |
| 90,000 – 119,000 kHz                         | 42 dBµA/m (10m)                                                                 | Applications inductives                                            | 1005-01          |
| 119,000 – 128,600 kHz                        | 66 dBµA/m (10m)                                                                 | Applications inductives                                            | 1005-01          |
| 128,600 – 129,600 kHz                        | 42 dBµA/m (10m)                                                                 | Applications inductives                                            | 1005-01          |
| 129,600 – 135,000 kHz                        | 66 dBµA/m (10m)                                                                 | Applications inductives                                            | 1005-01          |
| 135,000 – 140,000 kHz                        | 42 dBµA/m (10m)                                                                 | Applications inductives                                            | 1005-01          |
| 140,000 – 148,500 kHz                        | 37,7 dBµA/m (10m)                                                               | Applications inductives                                            | 1005-01          |
| 148,000 – 5000,000 kHz                       | –15 dBµA/m (10m)                                                                | Applications de la résonance magnétique nucléaire                  | 1004-22          |
| 148,500 – 5000,000 kHz                       | –15 dBµA/m (10m)                                                                | Applications inductives                                            | 1005-09          |
| 315,000 – 600,000 kHz                        | –5 dBµA/m (10m)                                                                 | Implants à ultra faible consommation pour animaux (ULP-AID)        | 1006-03          |
| 400,000 – 600,000 kHz                        | –8 dBµA/m (10m)                                                                 | Applications inductives (RFID et EAS)                              | 1005-14          |
| 442,200 – 450,000 kHz                        | 7 dBµA/m (10m)                                                                  | Équipements de détection de personnes et équipements anticollision | 1003-15          |
| 456,900 – 457,100 kHz                        | 7 dBµA/m (10m)                                                                  | Équipements de recherche en cas d'urgence                          | 1003-01          |
| 984,000 – 7484,000 kHz                       | 9 dBµA/m (10m) @ 4234 kHz                                                       | Applications ferroviaires (Eurobalise)                             | 1002-04          |
| 3155,000 – 3400,000 kHz                      | 13,5 dBµA/m (10m)                                                               | Applications inductives                                            | 1005-10          |
| 5000,000 – 30000,000 kHz                     | –5 dBµA/m (10m)                                                                 | Applications de la résonance magnétique nucléaire                  | 1004-22          |
| 5000,000 – 30000,000 kHz                     | –20 dBµA/m (10m)                                                                | Applications inductives                                            | 1005-13          |
| 6765,000 – 6795,000 kHz                      | 42 dBµA/m (10m)                                                                 | Applications inductives                                            | 1005-02          |
| 7300,000 – 23000,000 kHz                     | –7 dBµA/m (10m) @ 13547 kHz                                                     | Applications ferroviaires (Euroloop)                               | 1002-05          |
| 7400,000 – 8800,000 kHz                      | 9 dBµA/m (10m)                                                                  | Applications inductives                                            | 1005-03          |
| 10200,000 – 11000,000 kHz                    | 9 dBµA/m (10m)                                                                  | Applications inductives                                            | 1005-11          |
| 12500,000 – 20000,000 kHz                    | –7 dBµA/m (10m)                                                                 | Implants à ultra faible consommation pour animaux (ULP-AID)        | 1006-05          |
| 13553,000 – 13567,000 kHz                    | 42 dBµA/m (10m)                                                                 | Applications inductives                                            | 1005-04          |
| 13553,000 – 13567,000 kHz                    | 10 mW ERP                                                                       | Applications à courte portée non spécifiques                       | 1008-02          |
| 13553,000 – 13567,000 kHz                    | 60 dBµA/m (10m)                                                                 | Applications inductives (RFID et EAS)                              | 1005-12          |
| 13553,000 – 13567,000 kHz                    | 100 mW ERP                                                                      | Télécommande, télémétrie et transmission de données                | 1021-01          |
| 26550,000 – 26910,000 kHz                    | 5 W ERP                                                                         | Recherche de personnes sur site                                    | 0506-21          |
| 26957,000 – 27283,000 kHz                    | 10 mW ERP                                                                       | Applications à courte portée non spécifiques                       | 1008-03          |
| 26960,000 – 27410,000* kHz                   | 4 W** (AM, FM)<br>12 W** PEP (SSB)                                              | Radiocommunications à usage général (CB)                           | 1102-02          |
| 26990,000 – 27760,000* kHz                   | 100 mW ERP                                                                      | Télécommande, télémétrie et transmission de données                | 1021-02          |
| 26990,000 – 27200,000* kHz                   | 100 mW ERP                                                                      | Télécommandes de modèles réduits                                   | 1007-01          |

<sup>2</sup> Voir RS 784.101.21, annexe 2.

| Gamme de fréquences (fréquences collectives) | Puissance maximale ou densité de puissance maximale ou valeur de champ maximale |                 | Utilisation                                                                                   | RIR <sup>2</sup> |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 26990,000 – 27200,000* kHz                   | 100                                                                             | mW ERP          | Applications à courte portée non spécifiques                                                  | 1008-38          |
| 27090,000 – 27100,000 kHz                    | 42                                                                              | dBµA/m (10m)    | Applications ferroviaires (Eurobalise)                                                        | 1002-02          |
| 27420,000 – 27910,000* kHz                   | 4                                                                               | W ERP (FM)      | Équipements radio à usage professionnel (PMR)                                                 | 0507-31          |
|                                              | 1                                                                               | W ERP (AM)      |                                                                                               |                  |
|                                              | 4                                                                               | W ERP PEP (SSB) |                                                                                               |                  |
| 27450,000 – 27460,000* kHz                   | 4                                                                               | W ERP (FM)      | Équipements radio pour les services de sauvetage (PMR)                                        | 0507-34          |
|                                              | 1                                                                               | W ERP (AM)      |                                                                                               |                  |
|                                              | 4                                                                               | W ERP PEP (SSB) |                                                                                               |                  |
| 27800,000 – 27890,000* kHz                   | 4                                                                               | W ERP (FM)      | Équipements radio pour les services de police (PMR)                                           | 0507-32          |
|                                              | 1                                                                               | W ERP (AM)      |                                                                                               |                  |
|                                              | 4                                                                               | W ERP PEP (SSB) |                                                                                               |                  |
| 27810,000 – 27880,000* kHz                   | 100                                                                             | mW ERP          | Applications audio sans fil (surveillance de bébés)                                           | 1013-02          |
| 27840,000 – 27930,000* kHz                   | 4                                                                               | W ERP (FM)      | Équipements radio pour les services du feu (PMR)                                              | 0507-33          |
|                                              | 1                                                                               | W ERP (AM)      |                                                                                               |                  |
|                                              | 4                                                                               | W ERP PEP (SSB) |                                                                                               |                  |
| 30,000 – 37,500 MHz                          | 1                                                                               | mW ERP          | Implants médicaux                                                                             | 1006-04          |
| 30,000 – 130,000 MHz                         | –36                                                                             | dBm ERP         | Applications de la résonance magnétique nucléaire                                             | 1004-22          |
| 31,400 – 39,600 MHz                          | 10                                                                              | mW ERP          | Microphones sans fil                                                                          | 1009-01          |
| 34,995 – 35,225 MHz                          | 100                                                                             | mW ERP          | Télécommandes de modèles réduits (avions)                                                     | 1007-02          |
| 40,660 – 40,700 MHz                          | 10                                                                              | mW ERP          | Applications à courte portée non spécifiques                                                  | 1008-04          |
| 40,660 – 40,700 MHz                          | 100                                                                             | mW ERP          | Télécommandes de modèles réduits                                                              | 1007-03          |
| 40,660 – 40,700 MHz                          | 100                                                                             | mW ERP          | Télécommande, télémétrie et transmission de données                                           | 1021-03          |
| 40,710 – 40,990* MHz                         | 100                                                                             | mW ERP          | Télécommandes de modèles réduits (véhicules et bateaux)                                       | 1007-05          |
| 72,2375 – 72,2625 MHz                        | 250                                                                             | mW ERP          | Applications sylvicoles                                                                       | 1021-08          |
| 87,500 – 108,000 MHz                         | 50                                                                              | nW ERP          | Applications audio sans fil                                                                   | 1013-19          |
| 121,450 – 121,550 MHz                        | 100                                                                             | mW ERP          | Équipements radio pour services d'urgences                                                    | 0104-01          |
|                                              |                                                                                 |                 |                                                                                               | 0504-02          |
|                                              |                                                                                 |                 |                                                                                               | 0601-16          |
|                                              |                                                                                 |                 |                                                                                               | 0601-20          |
| 121,4875 – 121,5125 MHz                      | 250                                                                             | W               | Équipements radio pour la fréquence d'urgence aéronautique                                    | 0101-01          |
|                                              |                                                                                 |                 |                                                                                               | 0101-02          |
| 148,0875 – 148,7875* MHz                     | 1                                                                               | mW ERP          | Recherche et suivi d'animaux                                                                  | 1003-02          |
| 161,2875 – 161,3125 MHz                      | 5                                                                               | W ERP           | Équipements radio pour le canal E (canal d'urgence)                                           | 0504-01          |
| 169,4000 – 169,4750 MHz                      | 500                                                                             | mW ERP          | Applications à courte portée non spécifiques                                                  | 1008-32          |
| 169,4000 – 169,4750 MHz                      | 500                                                                             | mW ERP          | Systèmes de relevé de compteurs                                                               | 1003-03          |
| 169,4000 – 169,4750 MHz                      | 500                                                                             | mW ERP          | Aides à l'audition pour personnes malentendantes                                              | 1009-14          |
| 169,4000 – 169,4875 MHz                      | 10                                                                              | mW ERP          | Applications à courte portée non spécifiques                                                  | 1008-33          |
| 169,4875 – 169,5875 MHz                      | 10                                                                              | mW ERP          | Applications à courte portée non spécifiques                                                  | 1008-34          |
| 169,4875 – 169,5875 MHz                      | 500                                                                             | mW ERP          | Aides à l'audition pour personnes malentendantes                                              | 1009-15          |
| 169,5875 – 169,8125 MHz                      | 10                                                                              | mW ERP          | Applications à courte portée non spécifiques                                                  | 1008-35          |
| 170,4875 – 170,5125 MHz                      | 1                                                                               | mW ERP          | Systèmes d'alarme                                                                             | 1001-01          |
| 173,0875 – 173,1125 MHz                      | 2,5                                                                             | W ERP           | Télécommande, télémétrie et transmission de données                                           | 1021-09          |
| 173,0875 – 173,3625* MHz                     | 500                                                                             | mW ERP          | Télécommande, télémétrie et transmission de données                                           | 1021-04          |
| 173,965 – 223,000 MHz                        | 10                                                                              | mW ERP          | Aides à l'audition pour personnes malentendantes                                              | 1009-12          |
| 174,000 – 216,000 MHz                        | 1                                                                               | mW ERP          | Télémétrie médicale                                                                           | 1006-06          |
| 174,000 – 223,000 MHz                        | 50                                                                              | mW ERP          | Microphones sans fil                                                                          | 1009-02          |
| 174,000 – 230,000 MHz                        | –5,15                                                                           | dBm ERP         | Réémetteurs T-DAB full-band à basse puissance pour une utilisation à l'intérieur de bâtiments | 0201-35          |

| Gamme de fréquences (fréquences collectives) |   |           |     | Puissance maximale ou densité de puissance maximale ou valeur de champ maximale |                 | Utilisation                                                                                                              | RIR <sup>2</sup>                         |
|----------------------------------------------|---|-----------|-----|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| 174,000                                      | – | 230,000   | MHz | –12,15 dBm/1.536 MHz                                                            |                 | Réémetteurs T-DAB à basse puissance pour une utilisation à l'intérieur de bâtiments (réémetteurs T-DAB full-band exclus) | 0201-35                                  |
| 242,950                                      | – | 243,050   | MHz | 100                                                                             | mW ERP          | Équipements radio pour services d'urgences                                                                               | 0104-01<br>0504-02<br>0601-16<br>0601-20 |
| 401,000                                      | – | 402,000   | MHz | 0,25                                                                            | µW ERP          | Implants médicaux (Duty Cycle max 0,1 %)                                                                                 | 1006-07                                  |
| 401,000                                      | – | 402,000   | MHz | 25                                                                              | µW ERP          | Implants médicaux avec LBT et AFA                                                                                        | 1006-07                                  |
| 402,000                                      | – | 405,000   | MHz | 25                                                                              | µW ERP          | Implants médicaux                                                                                                        | 1006-02                                  |
| 405,000                                      | – | 405,900   | MHz | 0,25                                                                            | µW ERP          | Implants médicaux (Duty Cycle max 0,1 %)                                                                                 | 1006-08                                  |
| 405,000                                      | – | 405,900   | MHz | 25                                                                              | µW ERP          | Implants médicaux avec LBT et AFA                                                                                        | 1006-08                                  |
| 406,000                                      | – | 406,100   | MHz | 5                                                                               | W ERP           | Équipements radio pour services d'urgences                                                                               | 0104-01<br>0504-02<br>0601-16            |
| 430,000                                      | – | 440,000   | MHz | –50                                                                             | dBm/100 kHz ERP | Implants médicaux                                                                                                        | 1006-12                                  |
|                                              |   |           |     | –40                                                                             | dBm/10 MHz      |                                                                                                                          |                                          |
| 433,050                                      | – | 434,790   | MHz | 1                                                                               | mW ERP          | Applications à courte portée non spécifiques                                                                             | 1008-18                                  |
| 433,050                                      | – | 434,790   | MHz | 10                                                                              | mW ERP          | Applications à courte portée non spécifiques                                                                             | 1008-05                                  |
| 433,2375                                     | – | 434,5125* | MHz | 500                                                                             | mW ERP          | Télécommande, télémétrie et transmission de données (audio et vidéo exclus)                                              | 1021-05                                  |
| 433,6375                                     | – | 434,2125* | MHz | 2,5                                                                             | W ERP           | Télécommande, télémétrie et transmission de données (audio et vidéo exclus)                                              | 1021-06                                  |
| 434,040                                      | – | 434,790   | MHz | 10                                                                              | mW ERP          | Applications à courte portée non spécifiques                                                                             | 1008-19                                  |
| 446,000                                      | – | 446,200   | MHz | 500                                                                             | mW ERP          | PMR 446 analogique / numérique                                                                                           | 0507-35                                  |
| 449,800                                      | – | 449,900   | MHz | 2,5                                                                             | W ERP           | Recherche de personnes sur site                                                                                          | 0506-22                                  |
| 470,000                                      | – | 694,000   | MHz | 50                                                                              | mW ERP          | Microphones sans fil                                                                                                     | 1009-10                                  |
| 477,000                                      | – | 694,000*  | MHz | 250                                                                             | mW ERP          | Microphones sans fil                                                                                                     | 1009-11                                  |
| 477,000                                      | – | 694,000*  | MHz | 250                                                                             | mW ERP          | Applications audio sans fil                                                                                              | 1013-20                                  |
| 821,500                                      | – | 826,000   | MHz | 20                                                                              | mW ERP          | Microphones sans fil                                                                                                     | 1009-18                                  |
| 826,000                                      | – | 832,000   | MHz | 100                                                                             | mW ERP          | Microphones sans fil                                                                                                     | 1009-13                                  |
| 862,000                                      | – | 863,000   | MHz | 25                                                                              | mW ERP          | Applications à courte portée non spécifiques                                                                             | 1008-43                                  |
| 863,000                                      | – | 865,000   | MHz | 10                                                                              | mW ERP          | Microphones sans fil                                                                                                     | 1009-05                                  |
| 863,000                                      | – | 865,000   | MHz | 10                                                                              | mW ERP          | Applications audio sans fil                                                                                              | 1013-01                                  |
| 863,000                                      | – | 865,000   | MHz | 25                                                                              | mW ERP          | Applications à courte portée non spécifiques                                                                             | 1008-44                                  |
| 863,000                                      | – | 868,000   | MHz | 25                                                                              | mW ERP          | Recherche, suivi et acquisition de données                                                                               | 1003-11                                  |
| 863,000                                      | – | 868,000   | MHz | 25                                                                              | mW ERP          | Recherche, suivi et acquisition de données                                                                               | 1003-12                                  |
| 863,000                                      | – | 870,000   | MHz | 25                                                                              | mW ERP          | Applications à courte portée non spécifiques                                                                             | 1008-20                                  |
| 863,000                                      | – | 870,000   | MHz | –4,5                                                                            | dBm/100 kHz     | Applications à courte portée non spécifiques                                                                             | 1008-22                                  |
| 864,800                                      | – | 865,000   | MHz | 10                                                                              | mW ERP          | Applications audio sans fil                                                                                              | 1013-17                                  |
| 865,000                                      | – | 868,000*  | MHz | 500                                                                             | mW ERP          | Recherche, suivi et acquisition de données                                                                               | 1003-09                                  |
| 865,000                                      | – | 868,000*  | MHz | 500                                                                             | mW ERP          | Recherche, suivi et acquisition de données                                                                               | 1003-10                                  |
| 865,000                                      | – | 868,000   | MHz | 25                                                                              | mW ERP          | Applications à courte portée non spécifiques                                                                             | 1008-30                                  |
| 865,300                                      | – | 866,100   | MHz | –20                                                                             | dBm ERP         | RFID-Tag                                                                                                                 | 1011-07                                  |
|                                              |   |           |     | –25                                                                             | dBm/100 kHz ERP |                                                                                                                          |                                          |
| 865,600                                      | – | 865,800   | MHz | 2                                                                               | W ERP           | RFID-Interrogator                                                                                                        | 1011-07                                  |
| 865,900                                      | – | 866,700   | MHz | –20                                                                             | dBm ERP         | RFID-Tag                                                                                                                 | 1011-07                                  |
|                                              |   |           |     | –25                                                                             | dBm/100 kHz ERP |                                                                                                                          |                                          |
| 866,200                                      | – | 866,400   | MHz | 2                                                                               | W ERP           | RFID-Interrogator                                                                                                        | 1011-07                                  |
| 866,500                                      | – | 867,300   | MHz | –20                                                                             | dBm ERP         | RFID-Tag                                                                                                                 | 1011-07                                  |
|                                              |   |           |     | –25                                                                             | dBm/100 kHz ERP |                                                                                                                          |                                          |

| Gamme de fréquences (fréquences collectives) | Puissance maximale ou densité de puissance maximale ou valeur de champ maximale |                                              | Utilisation                                                                                                                                 | RIR <sup>2</sup> |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 866,800 – 867,000 MHz                        | 2                                                                               | W ERP                                        | RFID-Interrogator                                                                                                                           | 1011-07          |
| 866,885 – 866,915 MHz                        | 32                                                                              | W ERP                                        | Détection de victimes d'avalanche                                                                                                           | 1003-06          |
| 867,100 – 867,900 MHz                        | -20<br>-25                                                                      | dBm ERP<br>dBm/100 kHz ERP                   | RFID-Tag                                                                                                                                    | 1011-07          |
| 867,400 – 867,600 MHz                        | 2                                                                               | W ERP                                        | RFID-Interrogator                                                                                                                           | 1011-07          |
| 868,000 – 868,600 MHz                        | 25                                                                              | mW ERP                                       | Applications à courte portée non spécifiques                                                                                                | 1008-06          |
| 868,600 – 868,700 MHz                        | 10                                                                              | mW ERP                                       | Systèmes d'alarme                                                                                                                           | 1001-02          |
| 868,700 – 869,200 MHz                        | 25                                                                              | mW ERP                                       | Applications à courte portée non spécifiques                                                                                                | 1008-07          |
| 869,200 – 869,250 MHz                        | 10                                                                              | mW ERP                                       | Alarmes sociales                                                                                                                            | 1001-05          |
| 869,250 – 869,300 MHz                        | 10                                                                              | mW ERP                                       | Systèmes d'alarme                                                                                                                           | 1001-03          |
| 869,300 – 869,400 MHz                        | 10                                                                              | mW ERP                                       | Systèmes d'alarme                                                                                                                           | 1001-06          |
| 869,400 – 869,650 MHz                        | 500                                                                             | mW ERP                                       | Applications à courte portée non spécifiques                                                                                                | 1008-09          |
| 869,650 – 869,700 MHz                        | 25                                                                              | mW ERP                                       | Systèmes d'alarme                                                                                                                           | 1001-04          |
| 869,700 – 870,000 MHz                        | 5                                                                               | mW ERP                                       | Applications à courte portée non spécifiques                                                                                                | 1008-10          |
| 869,700 – 870,000 MHz                        | 25                                                                              | mW ERP                                       | Applications à courte portée non spécifiques                                                                                                | 1008-27          |
| 870,000 – 873,000 MHz                        | 25                                                                              | mW ERP                                       | Applications à courte portée non spécifiques                                                                                                | 1008-42          |
| 870,000 – 873,000 MHz                        | 500                                                                             | mW ERP                                       | Recherche, suivi et acquisition de données                                                                                                  | 1003-07          |
| 915,000 – 918,000 MHz                        | 25                                                                              | mW ERP                                       | Applications à courte portée non spécifiques                                                                                                | 1008-40          |
| 915,500 – 917,100 MHz                        | -10<br>-18                                                                      | dBm ERP<br>dBm/100 kHz ERP                   | RFID-Tag                                                                                                                                    | 1011-08          |
| 916,100 – 916,500 MHz                        | 4                                                                               | W ERP                                        | RFID-Interrogator                                                                                                                           | 1011-08          |
| 916,100 – 917,700 MHz                        | 100                                                                             | mW ERP                                       | Applications à courte portée non spécifiques                                                                                                | 1008-41          |
| 916,700 – 918,300 MHz                        | -10<br>-18                                                                      | dBm ERP<br>dBm/100 kHz ERP                   | RFID-Tag                                                                                                                                    | 1011-08          |
| 917,300 – 917,700 MHz                        | 4                                                                               | W ERP                                        | RFID-Interrogator                                                                                                                           | 1011-08          |
| 917,300 – 917,700 MHz                        | 500                                                                             | mW ERP                                       | Recherche, suivi et acquisition de données                                                                                                  | 1003-13          |
| 925,000 – 960,000 MHz                        | -80                                                                             | dBm/200 kHz EIRP                             | Stations de base GSM exploitées à bord des navires naviguant dans les eaux internationales                                                  | 0501-14          |
| 1350,000 – 1400,000 MHz                      | 20                                                                              | mW EIRP                                      | Microphones sans fil pour une utilisation à l'intérieur des bâtiments                                                                       | 1009-20          |
| 1600,000 – 2700,000 MHz                      | -85<br>-45                                                                      | dBm/MHz average EIRP<br>dBm/50 MHz peak EIRP | Applications UWB non spécifiques                                                                                                            | 1023-02          |
| 1600,000 – 2700,000 MHz                      | -85<br>-45                                                                      | dBm/MHz average EIRP<br>dBm/50 MHz peak EIRP | Applications UWB pour une utilisation à bord de véhicules à moteur et de véhicules ferroviaires                                             | 1023-03          |
| 1785,000 – 1805,000 MHz                      | 20                                                                              | mW EIRP                                      | Microphones sans fil                                                                                                                        | 1009-09          |
| 1785,000 – 1805,000 MHz                      | 50                                                                              | mW EIRP                                      | Microphones sans fil avec SSP ou portés contre le corps                                                                                     | 1009-09          |
| 1805,000 – 1880,000 MHz                      | -13                                                                             | dBm/200 kHz EIRP                             | Stations de base MCA exploitées à partir d'une altitude de 3000 mètres au-dessus du sol à bord d'aéronefs servant au transport de personnes | 0501-10          |
| 1805,000 – 1880,000 MHz                      | -80                                                                             | dBm/200 kHz EIRP                             | Stations de base GSM exploitées à bord des navires naviguant dans les eaux internationales                                                  | 0501-15          |
| 1880,000 – 1900,000 MHz                      | 250                                                                             | mW peak                                      | Applications DECT                                                                                                                           | 0503-01          |
| 2110,000 – 2170,000 MHz                      | 1                                                                               | dBm/3840 kHz EIRP                            | Stations de base MCA exploitées à partir d'une altitude de 3000 mètres au-dessus du sol à bord d'aéronefs servant au transport de personnes | 0501-10          |
| 2200,000 – 2500,000 MHz                      | -50<br>-10                                                                      | dBm/MHz average EIRP<br>dBm/50 MHz peak EIRP | Applications BMA par UWB                                                                                                                    | 1023-05          |
| 2400,000 – 2483,500 MHz                      | 10                                                                              | mW EIRP                                      | Applications à courte portée non spécifiques                                                                                                | 1008-11          |
| 2400,000 – 2483,500 MHz                      | 25                                                                              | mW EIRP                                      | Détection de mouvements                                                                                                                     | 1004-01          |
| 2400,000 – 2483,500 MHz                      | 100                                                                             | mW EIRP                                      | Systèmes de transmissions de données à large bande                                                                                          | 1010-01          |
| 2446,000 – 2454,000 MHz                      | 500                                                                             | mW EIRP                                      | RFID                                                                                                                                        | 1011-01          |

| Gamme de fréquences (fréquences collectives) | Puissance maximale ou densité de puissance maximale ou valeur de champ maximale |                                              | Utilisation                                                                                              | RIR <sup>2</sup> |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 2446,000 – 2454,000 MHz                      | 4                                                                               | W EIRP                                       | RFID à l'intérieur des bâtiments                                                                         | 1011-01          |
| 2483,500 – 2500,000 MHz                      | 10                                                                              | mW EIRP                                      | Implants médicaux avec LBT et AFA (Duty Cycle max 10 %)                                                  | 1006-09          |
| 2483,500 – 2500,000 MHz                      | 1                                                                               | mW EIRP                                      | Applications MBANS à l'intérieur des établissements de santé                                             | 1006-10          |
| 2483,500 – 2500,000 MHz                      | 10                                                                              | mW EIRP                                      | Applications MBANS à la maison                                                                           | 1006-11          |
| 2500,000 – 2690,000 MHz                      | –65<br>–25                                                                      | dBm/MHz average EIRP<br>dBm/50 MHz peak EIRP | Applications BMA par UWB                                                                                 | 1023-05          |
| 2500,000 – 2690,000 MHz                      | –50<br>–10                                                                      | dBm/MHz average EIRP<br>dBm/50 MHz peak EIRP | Applications BMA par UWB avec LBT                                                                        | 1023-05          |
| 2690,000 – 2700,000 MHz                      | –55<br>–15                                                                      | dBm/MHz average EIRP<br>dBm/50 MHz peak EIRP | Applications BMA par UWB                                                                                 | 1023-05          |
| 2700,000 – 3400,000 MHz                      | –70<br>–36                                                                      | dBm/MHz average EIRP<br>dBm/50 MHz peak EIRP | Applications UWB non spécifiques                                                                         | 1023-02          |
| 2700,000 – 3400,000 MHz                      | –70<br>–36                                                                      | dBm/MHz average EIRP<br>dBm/50 MHz peak EIRP | Applications UWB pour une utilisation à bord de véhicules à moteur et de véhicules ferroviaires          | 1023-03          |
| 2700,000 – 3400,000 MHz                      | –70<br>–30                                                                      | dBm/MHz average EIRP<br>dBm/50 MHz peak EIRP | Applications BMA par UWB                                                                                 | 1023-05          |
| 2700,000 – 3400,000 MHz                      | –50<br>–10                                                                      | dBm/MHz average EIRP<br>dBm/50 MHz peak EIRP | Applications BMA par UWB avec LBT                                                                        | 1023-05          |
| 3100,000 – 3800,000 MHz                      | –41,3                                                                           | dBm/MHz average EIRP                         | Applications UWB non spécifiques avec DAA                                                                | 1023-02          |
| 3400,000 – 3800,000 MHz                      | –80<br>–40                                                                      | dBm/MHz average EIRP<br>dBm/50 MHz peak EIRP | Applications UWB non spécifiques                                                                         | 1023-02          |
| 3400,000 – 3800,000 MHz                      | –80<br>–40                                                                      | dBm/MHz average EIRP<br>dBm/50 MHz peak EIRP | Applications UWB pour une utilisation à bord de véhicules à moteur et de véhicules ferroviaires          | 1023-03          |
| 3400,000 – 4800,000 MHz                      | –41,3<br>0                                                                      | dBm/MHz average EIRP<br>dBm/50MHz peak EIRP  | Applications UWB non spécifiques avec LDC                                                                | 1023-02          |
| 3400,000 – 4800,000 MHz                      | –50<br>–10                                                                      | dBm/MHz average EIRP<br>dBm/50 MHz peak EIRP | Applications BMA par UWB                                                                                 | 1023-05          |
| 3800,000 – 4200,000 MHz                      | –70<br>–30                                                                      | dBm/MHz average EIRP<br>dBm/50 MHz peak EIRP | Applications UWB non spécifiques                                                                         | 1023-02          |
| 3800,000 – 4200,000 MHz                      | –70<br>–30                                                                      | dBm/MHz average EIRP<br>dBm/50 MHz peak EIRP | Applications UWB pour une utilisation à bord de véhicules à moteur et de véhicules ferroviaires          | 1023-03          |
| 4200,000 – 4800,000 MHz                      | –70<br>–30                                                                      | dBm/MHz average EIRP<br>dBm/50 MHz peak EIRP | Applications UWB non spécifiques                                                                         | 1023-02          |
| 4200,000 – 4800,000 MHz                      | –70<br>–30                                                                      | dBm/MHz average EIRP<br>dBm/50 MHz peak EIRP | Applications UWB pour une utilisation à bord de véhicules à moteur et de véhicules ferroviaires          | 1023-03          |
| 4200,000 – 4800,000 MHz                      | –41,3<br>0                                                                      | dBm/MHz average EIRP<br>dBm/50 MHz peak EIRP | Applications UWB pour une utilisation à bord de véhicules à moteur et de véhicules ferroviaires avec TPC | 1023-03          |
| 4500,000 – 7000,000 MHz                      | –41,3                                                                           | dBm/MHz EIRP                                 | Cuves avec détection de niveau par onde radio                                                            | 1004-09          |
| 4800,000 – 5000,000 MHz                      | –55<br>–15                                                                      | dBm/MHz average EIRP<br>dBm/50 MHz peak EIRP | Applications BMA par UWB                                                                                 | 1023-05          |
| 4800,000 – 6000,000 MHz                      | –70<br>–30                                                                      | dBm/MHz average EIRP<br>dBm/50 MHz peak EIRP | Applications UWB non spécifiques                                                                         | 1023-02          |
| 4800,000 – 6000,000 MHz                      | –70<br>–30                                                                      | dBm/MHz average EIRP<br>dBm/50 MHz peak EIRP | Applications UWB pour une utilisation à bord de véhicules à moteur et de véhicules ferroviaires          | 1023-03          |
| 5000,000 – 8000,000 MHz                      | –50<br>–10                                                                      | dBm/MHz average EIRP<br>dBm/50 MHz peak EIRP | Applications BMA par UWB                                                                                 | 1023-05          |

| Gamme de fréquences (fréquences collectives) |   |              | Puissance maximale ou densité de puissance maximale ou valeur de champ maximale |                                              | Utilisation                                                                                                                                                                                                                                                                         | RIR <sup>2</sup> |
|----------------------------------------------|---|--------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 5150,000                                     | – | 5350,000 MHz | 200<br>10                                                                       | mW EIRP<br>mW/MHz                            | Systèmes de transmission de données à large bande à l'intérieur des bâtiments                                                                                                                                                                                                       | 1010-05          |
| 5150,000                                     | – | 5250,000 MHz | 200<br>10                                                                       | mW EIRP<br>mW/MHz                            | Systèmes de transmission de données à large bande à l'extérieur des bâtiments (exclus les systèmes reliés à une antenne externe fixe, les infrastructures fixes, les utilisations à l'extérieur des véhicules routiers et les utilisations à l'intérieur d'aéronefs sans occupants) | 1010-05          |
| 5150,000                                     | – | 5250,000 MHz | 40<br>10                                                                        | mW EIRP<br>mW/MHz                            | Systèmes de transmission de données à large bande à l'intérieur des véhicules routiers et ferroviaires (présentant une atténuation d'au moins 12 dB)                                                                                                                                | 1010-05          |
| 5170,000                                     | – | 5250,000 MHz | 200<br>10                                                                       | mW EIRP<br>mW/MHz                            | Systèmes de transmission de données à large bande à l'extérieur (exclus les aéronefs sans occupants)                                                                                                                                                                                | 1010-05          |
| 5250,000                                     | – | 5350,000 MHz | 200<br>10                                                                       | mW EIRP<br>mW/MHz                            | Systèmes de transmission de données à large bande à l'intérieur de grands aéronefs (exclus les hélicoptères multi-moteurs)                                                                                                                                                          | 1010-05          |
| 5470,000                                     | – | 5600,000 MHz | 100<br>50                                                                       | mW EIRP<br>mW/MHz                            | Systèmes de transmission de données à large bande à l'intérieur de grands aéronefs (exclus les hélicoptères multi-moteurs)                                                                                                                                                          | 1010-04          |
| 5470,000                                     | – | 5725,000 MHz | 1<br>50                                                                         | W EIRP<br>mW/MHz                             | Systèmes de transmission de données à large bande (exclus les aéronefs, drones, véhicules routiers et ferroviaires)                                                                                                                                                                 | 1010-04          |
| 5470,000                                     | – | 5725,000 MHz | 200<br>50                                                                       | mW EIRP<br>mW/MHz                            | Systèmes de transmission de données à large bande à l'intérieur des véhicules routiers en mode esclave                                                                                                                                                                              | 1010-04          |
| 5650,000                                     | – | 5725,000 MHz | 100<br>50                                                                       | mW EIRP<br>mW/MHz                            | Systèmes de transmission de données à large bande à l'intérieur de grands aéronefs (exclus les hélicoptères multi-moteurs)                                                                                                                                                          | 1010-04          |
| 5725,000                                     | – | 5795,000 MHz | 23                                                                              | dBm/MHz EIRP                                 | Systèmes d'accès fixes sans fil à large bande (BFWA)                                                                                                                                                                                                                                | 0301-05          |
| 5725,000                                     | – | 5875,000 MHz | 25                                                                              | mW EIRP                                      | Applications à courte portée non spécifiques                                                                                                                                                                                                                                        | 1008-12          |
| 5795,000                                     | – | 5805,000 MHz | 2                                                                               | W EIRP                                       | Télématique des transports et du trafic                                                                                                                                                                                                                                             | 1012-01          |
| 5805,000                                     | – | 5815,000 MHz | 2                                                                               | W EIRP                                       | Télématique des transports et du trafic                                                                                                                                                                                                                                             | 1012-06          |
| 5815,000                                     | – | 5875,000 MHz | 23                                                                              | dBm/MHz EIRP                                 | Systèmes d'accès fixes sans fil à large bande (BFWA)                                                                                                                                                                                                                                | 0301-05          |
| 5855,000                                     | – | 5875,000 MHz | 33<br>23                                                                        | dBm EIRP<br>dBm/MHz EIRP                     | Systèmes de transport intelligents avec LBT et TPC                                                                                                                                                                                                                                  | 0510-02          |
| 5875,000                                     | – | 5925,000 MHz | 33<br>23                                                                        | dBm EIRP<br>dBm/MHz EIRP                     | Systèmes de transport intelligents avec LBT et TPC                                                                                                                                                                                                                                  | 0510-01          |
| 5945,000                                     | – | 6425,000 MHz | 200                                                                             | mW average EIRP                              | Systèmes de transmission de données à large bande à l'intérieur des bâtiments                                                                                                                                                                                                       | 1010-11          |
| 5945,000                                     | – | 6425,000 MHz | 25                                                                              | mW average EIRP                              | Systèmes de transmission de données à large bande                                                                                                                                                                                                                                   | 1010-11          |
| 6000,000                                     | – | 8500,000 MHz | –33<br>7                                                                        | dBm/MHz average EIRP<br>dBm/50 MHz peak EIRP | Radars de détection de niveau par UWB                                                                                                                                                                                                                                               | 1004-15          |
| 6000,000                                     | – | 8500,000 MHz | –41,3<br>0                                                                      | dBm/MHz average EIRP<br>dBm/50 MHz peak EIRP | Applications UWB non spécifiques                                                                                                                                                                                                                                                    | 1023-02          |
| 6000,000                                     | – | 8500,000 MHz | –53,3<br>–13,3                                                                  | dBm/MHz average EIRP<br>dBm/50 MHz peak EIRP | Applications UWB pour une utilisation à bord de véhicules à moteur et de véhicules ferroviaires                                                                                                                                                                                     | 1023-03          |
| 6000,000                                     | – | 8500,000 MHz | –41,3<br>0                                                                      | dBm/MHz average EIRP<br>dBm/50 MHz peak EIRP | Applications UWB pour une utilisation à bord de véhicules à moteur et de véhicules ferroviaires avec TPC                                                                                                                                                                            | 1023-03          |

...

| Gamme de fréquences (fréquences collectives) |   |           | Puissance maximale ou densité de puissance maximale ou valeur de champ maximale |       | Utilisation          | RIR <sup>2</sup>                                                                                                                            |         |
|----------------------------------------------|---|-----------|---------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 6000,000                                     | – | 6650,000  | MHz                                                                             | –41,3 | dBm/MHz average EIRP | Applications UWB à bord d’aéronefs                                                                                                          | 1023-06 |
| 6000,000                                     | – | 8500,000  | MHz                                                                             | –43   | dBm/MHz average EIRP | Applications UWB spécifiques pour une utilisation fixe à l’extérieur                                                                        | 1023-07 |
|                                              |   |           |                                                                                 | 0     | dBm/50 MHz peak EIRP |                                                                                                                                             |         |
| 6000,000                                     | – | 8500,000  | MHz                                                                             | –31.3 | dBm/MHz average EIRP | Applications UWB spécifiques à plus haute puissance pour une utilisation à l’intérieur                                                      | 1023-07 |
|                                              |   |           |                                                                                 | 10    | dBm/50 MHz peak EIRP |                                                                                                                                             |         |
| 6650,000                                     | – | 6675,200  | MHz                                                                             | –62,3 | dBm/MHz average EIRP | Applications UWB à bord d’aéronefs                                                                                                          | 1023-06 |
| 6675,200                                     | – | 8500,000  | MHz                                                                             | –41,3 | dBm/MHz average EIRP | Applications UWB à bord d’aéronefs                                                                                                          | 1023-06 |
| 8500,000                                     | – | 10600,000 | MHz                                                                             | –65   | dBm/MHz average EIRP | Applications UWB non spécifiques                                                                                                            | 1023-02 |
|                                              |   |           |                                                                                 | –25   | dBm/50 MHz peak EIRP |                                                                                                                                             |         |
| 8500,000                                     | – | 10600,000 | MHz                                                                             | –65   | dBm/MHz average EIRP | Applications UWB pour une utilisation à bord de véhicules à moteur et de véhicules ferroviaires                                             | 1023-03 |
|                                              |   |           |                                                                                 | –25   | dBm/50 MHz peak EIRP |                                                                                                                                             |         |
| 8500,000                                     | – | 10600,000 | MHz                                                                             | –41,3 | dBm/MHz EIRP         | Cuves avec détection de niveau par onde radio                                                                                               | 1004-10 |
| 9200,000                                     | – | 9500,000  | MHz                                                                             | 25    | mW EIRP              | Détection de mouvements                                                                                                                     | 1004-02 |
| 9300,000                                     | – | 9500,000  | MHz                                                                             | 10    | W EIRP               | Réflecteurs radar actifs                                                                                                                    | 0604-04 |
| 9300,000                                     | – | 9500,000  | MHz                                                                             | 10    | kW peak              | Radars pour la navigation fluviale intérieure                                                                                               | 0604-02 |
|                                              |   |           |                                                                                 | 10    | MW peak EIRP         |                                                                                                                                             |         |
| 9500,000                                     | – | 9975,000  | MHz                                                                             | 25    | mW EIRP              | Détection de mouvements                                                                                                                     | 1004-03 |
| 10,000                                       | – | 10,040    | GHz                                                                             | 17    | dBm peak             | SRR pour la détection des mouvements de terrain et les avalanches (exempté du régime de la concession uniquement sous certaines conditions) | 1108-04 |
|                                              |   |           |                                                                                 | 40    | dBm peak EIRP        |                                                                                                                                             |         |
| 10,000                                       | – | 10,040    | GHz                                                                             | 32    | dBm peak             | MRR pour la détection des mouvements de terrain et les avalanches (exempté du régime de la concession uniquement sous certaines conditions) | 1108-06 |
|                                              |   |           |                                                                                 | 51    | dBm peak EIRP        |                                                                                                                                             |         |
| 10,000                                       | – | 10,050    | GHz                                                                             | 40    | dBm peak             | LRR pour la détection des mouvements de terrain et les avalanches (exempté du régime de la concession uniquement sous certaines conditions) | 1108-03 |
|                                              |   |           |                                                                                 | 65    | dBm peak EIRP        |                                                                                                                                             |         |
| 10,450                                       | – | 10,500    | GHz                                                                             | 500   | mW EIRP              | Détection de mouvements                                                                                                                     | 1004-04 |
| 10,500                                       | – | 10,600    | GHz                                                                             | 500   | mW EIRP              | Détection de mouvements                                                                                                                     | 1004-05 |
| 13,400                                       | – | 14,000    | GHz                                                                             | 25    | mW EIRP              | Détection de mouvements                                                                                                                     | 1004-06 |
| 17,000                                       | – | 17,300    | GHz                                                                             | 26    | dBm EIRP             | Radiorepérage au sol (GBR)                                                                                                                  | 1004-14 |
| 21,650                                       | – | 26,650    | GHz                                                                             | 100   | mW peak EIRP         | Télématic des transports et du trafic                                                                                                       | 1012-05 |
| 24,000                                       | – | 24,250    | GHz                                                                             | 100   | mW EIRP              | Applications à courte portée non spécifiques                                                                                                | 1008-13 |
| 24,000                                       | – | 24,250    | GHz                                                                             | 500   | mW EIRP              | Radiolocalisation civile (sécurité routière)                                                                                                | 1108-01 |
| 24,050                                       | – | 24,250    | GHz                                                                             | 100   | mW EIRP              | Radars anticollision pour véhicules routiers (sécurité routière)                                                                            | 1012-11 |
| 24,050                                       | – | 26,500    | GHz                                                                             | –14   | dBm/MHz average EIRP | Radars de détection de niveau par UWB                                                                                                       | 1004-16 |
|                                              |   |           |                                                                                 | 26    | dBm/50 MHz peak EIRP |                                                                                                                                             |         |
| 24,050                                       | – | 27,000    | GHz                                                                             | –41,3 | dBm/MHz EIRP         | Cuves avec détection de niveau par onde radio                                                                                               | 1004-11 |
| 24,250                                       | – | 26,650    | GHz                                                                             | –     | Selon RIR 1012-07    | Radars anticollision pour véhicules routiers (sécurité routière)                                                                            | 1012-07 |
| 34,200                                       | – | 34,500    | GHz                                                                             | 500   | mW EIRP              | Radiolocalisation civile (sécurité routière)                                                                                                | 1108-02 |
| 57,000                                       | – | 64,000    | GHz                                                                             | –41,3 | dBm/MHz EIRP         | Cuves avec détection de niveau par onde radio                                                                                               | 1004-12 |
| 57,000                                       | – | 64,000    | GHz                                                                             | –2    | dBm/MHz average EIRP | Radars de détection de niveau par UWB                                                                                                       | 1004-17 |
|                                              |   |           |                                                                                 | 35    | dBm/50 MHz peak EIRP |                                                                                                                                             |         |
| 57,000                                       | – | 64,000    | GHz                                                                             | 100   | mW EIRP              | Applications à courte portée non spécifiques                                                                                                | 1008-31 |
| 57,000                                       | – | 71,000    | GHz                                                                             | 40    | dBm EIRP             | Systèmes de transmissions de données à large bande (installations fixes à l’extérieur des bâtiments exclues)                                | 1010-07 |
|                                              |   |           |                                                                                 | 23    | dBm/MHz EIRP         |                                                                                                                                             |         |
| 57,000                                       | – | 71,000    | GHz                                                                             | 40    | dBm EIRP             | Systèmes de transmissions de données à large bande                                                                                          | 1010-09 |
|                                              |   |           |                                                                                 | 23    | dBm/MHz EIRP         |                                                                                                                                             |         |
|                                              |   |           |                                                                                 | 27    | dBm                  |                                                                                                                                             |         |

| Gamme de fréquences (fréquences collectives) |   |         |     | Puissance maximale ou densité de puissance maximale ou valeur de champ maximale |                                    | Utilisation                                                                                             | RIR <sup>2</sup> |
|----------------------------------------------|---|---------|-----|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 57,000                                       | – | 71,000  | GHz | 55<br>38                                                                        | dBm EIRP<br>dBm/MHz EIRP           | Systèmes de transmissions de données à large bande pour installations fixes à l'extérieur des bâtiments | 1010-10          |
| 58,000                                       | – | 63,000  | GHz | 55                                                                              | dBm EIRP                           | Faisceaux hertziens point à point                                                                       | 0302-47          |
| 61,000                                       | – | 61,500  | GHz | 100                                                                             | mW EIRP                            | Applications à courte portée non spécifiques                                                            | 1008-14          |
| 64,010                                       | – | 65,990  | GHz | 55<br>30                                                                        | dBW EIRP<br>dBW/MHz EIRP           | Faisceaux hertziens point à point                                                                       | 0302-45          |
| 69,800                                       | – | 79,900  | GHz | 7                                                                               | dBm EIRP                           | Applications de radiorepérage                                                                           | 1004-23          |
| 75,000                                       | – | 85,000  | GHz | –41,3                                                                           | dBm/MHz EIRP                       | Cuves avec détection de niveau par onde radio                                                           | 1004-13          |
| 75,000                                       | – | 85,000  | GHz | –3<br>34                                                                        | dBm EIRP<br>dBm/50 MHz EIRP        | Radars de détection de niveau par UWB                                                                   | 1004-18          |
| 76,000                                       | – | 77,000  | GHz | 55                                                                              | dBm peak EIRP                      | Applications ferroviaires par UWB                                                                       | 1002-06          |
| 76,000                                       | – | 77,000  | GHz | 30                                                                              | dBm peak EIRP                      | Radars de détection d'obstacles à bord d'hélicoptères                                                   | 1004-19          |
| 76,000                                       | – | 77,000  | GHz | 55                                                                              | dBm peak EIRP                      | Radars de détection de drones                                                                           | 1004-20          |
| 76,000                                       | – | 77,000  | GHz | 48<br>18                                                                        | dBm peak EIRP<br>dBm/MHz peak EIRP | Radar terrestre à synthèse d'ouverture haute définition (HD-GBSAR).                                     | 1004-21          |
| 76,000                                       | – | 77,000  | GHz | 316                                                                             | W peak EIRP                        | Télématique des transports et du trafic                                                                 | 1012-03          |
| 76,500                                       | – | 80,500  | GHz | 19                                                                              | dBm peak EIRP                      | Applications de radiorepérage                                                                           | 1004-23          |
| 77,000                                       | – | 81,000  | GHz | 316                                                                             | W peak EIRP                        | Télématique des transports et du trafic                                                                 | 1012-04          |
| 122,000                                      | – | 122,250 | GHz | 10                                                                              | dBm/250 MHz                        | Applications à courte portée non spécifiques                                                            | 1008-36          |
| 122,250                                      | – | 123,000 | GHz | 100                                                                             | mW EIRP                            | Applications à courte portée non spécifiques                                                            | 1008-15          |
| 244,000                                      | – | 246,000 | GHz | 100                                                                             | mW EIRP                            | Applications à courte portée non spécifiques                                                            | 1008-16          |

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

\*\* Pour équipements radio avec antenne interne: ERP