|  |
| --- |
| **Recommandation UIT-R F.749-3**  **(03/2012)** |
| **Disposition** **des fréquences radioélectriques pour les systèmes du service fixe fonctionnant dans des sous-bandes  de la bande 36-40,5 GHz** |
| **Série F**  **Service fixe** |

Avant-propos

Le rôle du Secteur des radiocommunications est d’assurer l’utilisation rationnelle, équitable, efficace et économique du spectre radioélectrique par tous les services de radiocommunication, y compris les services par satellite, et de procéder à des études pour toutes les gammes de fréquences, à partir desquelles les Recommandations seront élaborées et adoptées.

Les fonctions réglementaires et politiques du Secteur des radiocommunications sont remplies par les Conférences mondiales et régionales des radiocommunications et par les Assemblées des radiocommunications assistées par les Commissions d’études.

# Politique en matière de droits de propriété intellectuelle (IPR)

La politique de l'UIT‑R en matière de droits de propriété intellectuelle est décrite dans la «Politique commune de l'UIT‑T, l'UIT‑R, l'ISO et la CEI en matière de brevets», dont il est question dans l'Annexe 1 de la Résolution UIT-R 1. Les formulaires que les titulaires de brevets doivent utiliser pour soumettre les déclarations de brevet et d'octroi de licence sont accessibles à l'adresse <http://www.itu.int/ITU-R/go/patents/fr>, où l'on trouvera également les Lignes directrices pour la mise en œuvre de la politique commune en matière de brevets de l'UIT‑T, l'UIT‑R, l'ISO et la CEI et la base de données en matière de brevets de l'UIT-R.

|  |  |
| --- | --- |
| Séries des Recommandations UIT-R  (Egalement disponible en ligne: <http://www.itu.int/publ/R-REC/fr>) | |
| **Séries** | Titre |
| **BO** | Diffusion par satellite |
| **BR** | Enregistrement pour la production, l'archivage et la diffusion; films pour la télévision |
| **BS** | Service de radiodiffusion sonore |
| **BT** | Service de radiodiffusion télévisuelle |
| **F** | **Service fixe** |
| **M** | Services mobile, de radiorepérage et d'amateur y compris les services par satellite associés |
| **P** | Propagation des ondes radioélectriques |
| **RA** | Radioastronomie |
| **RS** | Systèmes de télédétection |
| **S** | Service fixe par satellite |
| **SA** | Applications spatiales et météorologie |
| **SF** | Partage des fréquences et coordination entre les systèmes du service fixe par satellite et du service fixe |
| **SM** | Gestion du spectre |
| **SNG** | Reportage d'actualités par satellite |
| **TF** | Emissions de fréquences étalon et de signaux horaires |
| **V** | Vocabulaire et sujets associés |

|  |
| --- |
| ***Note****: Cette Recommandation UIT-R a été approuvée en anglais aux termes de la procédure détaillée dans la Résolution UIT-R 1.* |

*Publication électronique*

Genève, 2013

© UIT 2013

Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, par quelque procédé que ce soit, sans l’accord écrit préalable de l’UIT.

RECOMMANDATION UIT-R F.749-3

Disposition des fréquences radioélectriques pour les systèmes du service fixe fonctionnant dans des sous-bandes de la bande 36-40,5 GHz

(Question UIT-R 247/5)

(1992-1994-2001-2012)

Domaine d'application

La présente Recommandation spécifie la disposition des canaux radioélectriques pour les systèmes du service fixe avec des espacements des canaux allant de 2,5 à 112 MHz, dans les bandes 36‑37 GHz, 37,0‑39,5 GHz, 38,6-40 GHz et 39,5-40,5 GHz. L'Annexe 3 décrit des dispositions basées sur des blocs de fréquences de 50 MHz et de 60 MHz dans la gamme de fréquences 38,06-40 GHz.

L'Assemblée des radiocommunications de l'UIT,

considérant

a) que la bande de fréquences 36,0-40,5 GHz est attribuée aux services fixe et mobile et que les caractéristiques de propagation de cette bande conviennent parfaitement pour des applications à courte distance des faisceaux hertziens numériques et analogiques;

b) que les applications différentes selon les administrations peuvent nécessiter l'utilisation de dispositions différentes des canaux radioélectriques;

c) que la bande peut aussi être utilisée pour les accès hertziens à large bande (BWA, *broadband wireless access*) dans le service fixe;

d) que plusieurs services, dont les caractéristiques des signaux de transmission et la capacité diffèrent, peuvent être exploités simultanément dans cette bande de fréquences;

e) que les limites inférieure et supérieure des bandes ne sont pas uniformes et varient d'un pays à l'autre;

f) que les applications dans cette bande de fréquences peuvent nécessiter des largeurs de bande différentes;

g) qu'il est possible d'assurer une grande compatibilité entre différentes dispositions des canaux radioélectriques en choisissant les fréquences centrales des canaux à l'intérieur d'une structure de base homogène;

h) que les hiérarchies numériques différentes utilisées dans divers pays ou régions peuvent nécessiter l'emploi de structures de base homogènes caractérisées par des intervalles différents;

j) que l'attribution de blocs de fréquences aux BWA autorise une certaine souplesse dans la mise en place de diverses technologies, notamment une exploitation intersystèmes/services et permet une utilisation efficace du spectre,

recommande

**1** d'établir les dispositions de canaux radioélectriques préférées pour la bande 36,0-40,5 GHz à partir de structures homogènes;

**2** de définir la structure homogène, avec un intervalle préféré de 3,5 MHz, par la relation suivante:

*fp* = *fr* + 1 + 3,5 *p*MHz

où:

1 ≤ *p* ≤ 1 285

*f* : fréquence de référence de la structure homogène;

**3** de définir la structure homogène, avec un intervalle préféré de 2,5 MHz, par la relation suivante:

*fp* = *fr* + 2,5 *p*      MHz

où:

1 ≤ *p* ≤ 1 799

*f*: fréquence de référence de la structure homogène;

**4** de fixer à 36 000 MHz la fréquence de référence de la structure homogène pour les liaisons internationales;

**5** de faire en sorte que tous les canaux aller soient situés dans une moitié de toute bande bidirectionnelle et que tous les canaux retour soient situés dans l'autre moitié;

**6** de convenir avec les administrations intéressées, selon l'application et la capacité des canaux envisagées, les espacements entre canaux, *XS*, la distance entre les fréquences centrales, *YS*, et la distance par rapport aux limites de la bande inférieure et de la bande supérieure, *Z*1*S* et *Z*2*S.* (pour les définitions de *XS*, *YS* et de *ZS* voir la Recommandation UIT-R F.746);

**7** de faire en sorte que les blocs attribués résultent du regroupement de canaux contigus conformément aux structures homogènes.

NOTE 1 – On trouvera dans les Annexes 1 et 2 à la présente Recommandation des exemples de dispositions de canaux radioélectriques basées sur les § 2 et 3 du *recommande*.

NOTE 2 – Il faut tenir compte du fait que certains pays utilisent en relation avec la structure principale, la structure homogène avec un intervalle de 3,5 MHz mentionnée au § 2 du *recommande*, mais avec des fréquences entrelacées entre celles de cette structure avec un décalage de 1,75 MHz.

NOTE 3 – L'Annexe 3 donne des exemples de dispositions de blocs (sous-bande) pour des BWA.

Annexe 1  
  
Disposition des canaux radioélectriques qu'utilisent certaines Administrations de la CEPT dans la bande 37,0-39,5 GHz, conformément   
au point 2 du *recommande*

La disposition des canaux radioélectriques, pour des espacements entre porteuses de 112 MHz, 56 MHz, 28 MHz, 14 MHz, 7 MHz et 3,5 MHz, est calculée comme suit:

soit *f*0 la fréquence centrale 38 248 MHz  *f*  1  (642  3,5) MHz;

*f* la fréquence centrale d'un canal radioélectrique dans la moitié inférieure de la bande (MHz);

la fréquence centrale d'un canal radioélectrique dans la moitié supérieure de la bande (MHz);

les fréquences centrales des différents canaux sont exprimées par les relations suivantes:

a) pour des systèmes caractérisés par un espacement des porteuses de 112 MHz:

moitié inférieure de la bande: *f* = *f*0 – 1 246 + 112 *n* MHz

moitié supérieure de la bande: = *f*0 + 14 + 112 *n*  MHz

où:

*n* = 1, 2, 3, . . . 10

b) pour les systèmes caractérisés par un espacement des porteuses de 56 MHz:

moitié inférieure de la bande: *f* = *f*0 – 1 218 + 56 *n* MHz

moitié supérieure de la bande: = *f*0 + 42 + 56 *n* MHz

où:

*n* = 1, 2, 3, . . . 20

c) pour les systèmes caractérisés par un espacement des porteuses de 28 MHz:

moitié inférieure de la bande: *f* = *f*0 – 1 204 + 28 *n* MHz

moitié supérieure de la bande: = *f*0 + 56 + 28 *n* MHz

où:

*n* = 1, 2, 3, . . . 40.

En outre, lorsque cela est possible, les administrations peuvent envisager d'utiliser des canaux radioélectriques correspondant à l'indice *n* = 0 et 41;

d) pour des systèmes caractérisés par un espacement des porteuses de 14 MHz:

moitié inférieure de la bande: *f* = *f*0 – 1 197 + 14 *n* MHz

moitié supérieure de la bande: = *f*0 + 63 + 14 *n* MHz

où:

*n* = 1, 2, 3, . . . 80.

En outre, lorsque cela est possible, les administrations peuvent envisager d'utiliser des canaux radioélectriques correspondant à l'indice *n =* −2, −1, 0 et 81, 82, 83;

e) pour des systèmes caractérisés par un espacement des porteuses de 7 MHz:

moitié inférieure de la bande: *f* = *f*0– 1 193,5 + 7 *n* MHz

moitié supérieure de la bande: = *f*0 + 66,5 + 7 *n* MHz

où:

*n* = 1, 2, 3, . . . 160.

En outre, lorsque cela est possible, les administrations peuvent envisager d'utiliser des canaux radioélectriques correspondant à l'indice *n*= −5, −4, −3, −2, −1, 0 et 161, 162, 163, 164, 165, 166;

f) pour des systèmes caractérisés par un espacement des porteuses de 3,5 MHz:

moitié inférieure de la bande: *f* = *f*0 – 1 191,75 + 3,5 *n* MHz

moitié supérieure de la bande: = *f*0 + 68,25 + 3,5 *n* MHz

où:

*n* = 1, 2, 3, . . . 320.

En outre, lorsque cela est possible, les administrations peuvent envisager d'utiliser des canaux radioélectriques correspondant à l'indice *n*= −11, −10, ..., −1, 0 et 321, 322, ..., 331, 332.

NOTE 1 – Les dispositions de canaux radioélectriques données aux points a) à e) ci-dessus utilisent des fréquences centrales de canaux *fn* et de la structure homogène du § 2 du *recommande*. La disposition donnée au point f) ci-dessus utilise des fréquences centrales espacées de 3,5 MHz, mais entrelacées entre celles de la structure homogène du § 2 du *recommande*, avec un décalage de 1,75 MHz.

figure 1

Spectre occupé: bande 37,0-39,5 GHz



*Note 1 – Un canal de 28 MHz supplémentaire.*

*Note 2 – 42 MHz pour des canaux supplémentaires de 3,5, 7 et 14 MHz.*

Annexe 2  
  
Disposition des canaux radioélectriques pour les faisceaux hertziens   
fonctionnant dans les bandes 36,0-37,0 GHz et 39,5-40,5 GHz   
selon le point 2 du *recommande* (Fédération de Russie)

La disposition des canaux radioélectriques, pour des espacements entre porteuses de 112, 56, 28, 14, 7 et 3,5 MHz, est calculée comme suit:

soit *f*0 la fréquence centrale 36 498 MHz = *f* + 1 + (142 × 3,5) MHz pour la bande 36 000‑37 000 MHz, et

*f*0 la fréquence centrale 39 998 MHz = *f* + 1 + (1 142 × 3,5) MHz pour la bande 39 500‑40 500 MHz;

*f* la fréquence centrale d'un canal radioélectrique dans la moitié inférieure de la bande (MHz);

la fréquence centrale d'un canal radioélectrique dans la moitié supérieure de la bande (MHz);

les fréquences centrales des différents canaux sont exprimées par les relations suivantes:

a) pour des systèmes caractérisés par un espacement des porteuses de 112 MHz:

moitié inférieure de la bande: *f* = *f*0 – 532 + 112 *n* MHz

moitié supérieure de la bande: = *f*0 – 70 + 112 *n* MHz

où:

*n* = 1, 2, 3, 4

b) pour des systèmes caractérisés par un espacement des porteuses de 56 MHz:

moitié inférieure de la bande: *f* = *f*0 – 476 + 56 *n* MHz

moitié supérieure de la bande: = *f*0 – 14 + 56 *n* MHz

où:

*n* = 1, 2, . . . 8

c) pour des systèmes caractérisés par un espacement des porteuses de 28 MHz:

moitié inférieure de la bande: *f* = *f*0 – 448 + 28 *n* MHz

moitié supérieure de la bande: = *f*0 + 14 + 28 *n* MHz

où:

*n* = 1, 2, . . . 15

d) pour des systèmes caractérisés par un espacement des porteuses de 14 MHz:

moitié inférieure de la bande: *f* = *f*0 – 434 + 14 *n* MHz

moitié supérieure de la bande: = *f*0+ 28 + 14 *n* MHz

où:

*n* = 1, 2, . . . 29

e) pour des systèmes caractérisés par un espacement des porteuses de 7 MHz:

moitié inférieure de la bande: *f* = *f*0– 427 + 7 *n* MHz

moitié supérieure de la bande: = *f*0 + 35 + 7 *n* MHz

où:

*n* = 1, 2, . . . 57

f) pour des systèmes caractérisés par un espacement des porteuses de 3,5 MHz:

moitié inférieure de la bande: *f* = *f*0 *–* 423,5 + 3,5 *n* MHz

moitié supérieure de la bande: = *f*0+ 38,5 + 3,5 *n* MHz

où:

*n* = 1, 2, . . . 113.

NOTE 1 – On peut réduire les bandes de garde centrale et latérale, sur la base d'un accord entre les administrations concernées, pour les systèmes de plus faible capacité, en ajoutant des canaux supplémentaires utilisant des fréquences de la structure homogène du § 2 du *recommande*.

Annexe 3  
  
Dispositions des blocs de fréquences radioélectriques dans la   
bande 38,6-40,0 GHz utilisant la structure homogène   
conformément au point 7 du *recommande*

# 1 Disposition au Canada et aux Etats-Unis d'Amérique

## 1.1 Disposition des blocs de fréquences radioélectriques

Au Canada et aux Etats-Unis d'Amérique la bande 38,6-40,0 GHz est divisée en 14 blocs de fréquences appariés (50 MHz + 50 MHz) comme indiqué ci-dessous:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Désignation  des blocs | Blocs inférieurs | Blocs supérieurs |
| Limites de la bande de fréquences (MHz) | |
| 1 | 38 600-38 650 | 39 300-39 350 |
| 2 | 38 650-38 700 | 39 350-39 400 |
| 3 | 38 700-38 750 | 39 400-39 450 |
| 4 | 38 750-38 800 | 39 450-39 500 |
| 5 | 38 800-38 850 | 39 500-39 550 |
| 6 | 38 850-38 900 | 39 550-39 600 |
| 7 | 38 900-38 950 | 39 600-39 650 |
| 8 | 38 950-39 000 | 39 650-39 700 |
| 9 | 39 000-39 050 | 39 700-39 750 |
| 10 | 39 050-39 100 | 39 750-39 800 |
| 11 | 39 100-39 150 | 39 800-39 850 |
| 12 | 39 150-39 200 | 39 850-39 900 |
| 13 | 39 200-39 250 | 39 900-39 950 |
| 14 | 39 250-39 300 | 39 950-40 000 |

## 1.2 Utilisation

– Désignations des blocs: A/A' à N/N' pour le Canada et 1-A/1-B à 14-A/14-B pour les Etats‑Unis d'Amérique.

– Les blocs de fréquences sont appariés en vue de faciliter le fonctionnement des systèmes duplex à répartition en fréquence. On préfère utiliser les blocs inférieurs pour l'exploitation en liaisons descendantes et les blocs supérieurs pour l'exploitation en liaisons montantes. Les systèmes duplex à répartition dans le temps peuvent fonctionner dans des blocs de fréquences inférieurs ou supérieurs.

– Les opérateurs peuvent subdiviser les blocs de 50 MHz en fonction de leurs besoins.

– Il est possible d'obtenir des blocs de fréquences plus importants en regroupant des blocs appariés de 50 MHz.

# 2 Disposition au Japon

## 2.1 Disposition des blocs de fréquences radioélectriques

Au Japon, la bande 38,06-38,48/39,06-39,48 GHz est divisée en sept blocs de fréquences appariés (60 MHz + 60 MHz) comme indiqué ci-dessous:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Bloc apparié | Bloc inférieur (MHz) | Bloc supérieur  (MHz) |
| C1/C'1 | 38 060-38 120 | 39 060-39 120 |
| C2/C'2 | 38 120-38 180 | 39 120-39 180 |
| C3/C'3 | 38 180-38 240 | 39 180-39 240 |
| C4/C'4 | 38 240-38 300 | 39 240-39 300 |
| C5/C'5 | 38 300-38 360 | 39 300-39 360 |
| C6/C'6 | 38 360-38 420 | 39 360-39 420 |
| C7/C'7 | 38 420-38 480 | 39 420-39 480 |

## 2.2 Utilisation

– Les blocs de fréquences sont appariés pour faciliter le fonctionnement des systèmes duplex à répartition en fréquence. On préfère utiliser les blocs inférieurs pour l'exploitation en liaisons montantes et les blocs supérieurs pour l'exploitation en liaisons descendantes. Les systèmes duplex à répartition dans le temps peuvent fonctionner dans des blocs de fréquences inférieurs ou supérieurs.

– Les opérateurs peuvent subdiviser les blocs de 60 MHz en fonction de leurs besoins.

– Il est possible d'obtenir des blocs de fréquences plus importants en regroupant des blocs appariés de 60 MHz.