

Union internationale des télécommunications

**UIT-R**

Secteur des Radiocommunications de l'UIT

**Recommandation UIT-R F.1520-2**  
(02/2003)

**Disposition radioélectrique pour les  
systèmes du service fixe exploités dans la  
bande 31,8-33,4 GHz**

**Série F**  
**Service fixe**



Union  
internationale des  
télécommunications

## 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 oeuvre 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
<b>BO</b>	Diffusion par satellite
<b>BR</b>	Enregistrement pour la production, l'archivage et la diffusion; films pour la télévision
<b>BS</b>	Service de radiodiffusion sonore
<b>BT</b>	Service de radiodiffusion télévisuelle
<b>F</b>	<b>Service fixe</b>
<b>M</b>	Services mobile, de radiorepérage et d'amateur y compris les services par satellite associés
<b>P</b>	Propagation des ondes radioélectriques
<b>RA</b>	Radio astronomie
<b>RS</b>	Systèmes de télédétection
<b>S</b>	Service fixe par satellite
<b>SA</b>	Applications spatiales et météorologie
<b>SF</b>	Partage des fréquences et coordination entre les systèmes du service fixe par satellite et du service fixe
<b>SM</b>	Gestion du spectre
<b>SNG</b>	Reportage d'actualités par satellite
<b>TF</b>	Emissions de fréquences étalon et de signaux horaires
<b>V</b>	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, 2011

© UIT 2011

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.1520-2\*

**Disposition radioélectrique pour les systèmes du service fixe exploités dans la bande 31,8-33,4 GHz**

(2001-2002-2003)

**Champ d'application**

La présente Recommandation indique la disposition radioélectrique pour les systèmes du service fixe ayant des espacements entre les canaux de 3,5, 7, 14, 28 et 56 MHz (y compris une disposition de blocs de 56 MHz) et qui sont exploités dans la bande 31,8-33,4 GHz, qui a été identifiée pour les applications haute densité dans le service fixe (HDFS).

L'Assemblée des radiocommunications de l'UIT,

*considérant*

- a) que la bande 31,8-33,4 GHz est attribuée, entre autres, au service fixe à titre primaire;
- b) que la bande 31,8-33,4 GHz est disponible pour les applications haute densité dans le service fixe;
- c) que l'on juge possible le partage dans la bande 31,8-33,4 GHz avec le service de radionavigation, le service de recherche spatiale (espace lointain) (espace vers Terre) et le service inter-satellites;
- d) que des dispositions radioélectriques harmonisées peuvent faciliter une utilisation efficace du spectre;
- e) que plusieurs systèmes, présentant diverses caractéristiques et capacités de transmission du signal, peuvent être utilisés de façon simultanée dans cette bande de fréquences;
- f) que certaines dispositions de blocs de fréquences peuvent être établies en groupant les canaux de fréquences donnés dans l'Annexe 1;
- g) qu'il peut parfois être souhaitable d'entrelacer des canaux radioélectriques supplémentaires entre ceux de la structure principale;
- h) qu'un grand degré de compatibilité entre des systèmes du service fixe de différentes dispositions de fréquences peut être atteint, en sélectionnant les fréquences centrales des canaux au sein d'une structure de base homogène;
- j) que chaque région ou pays peut avoir des besoins spécifiques en matière d'utilisation de la bande;
- k) que différentes tailles de blocs peuvent être nécessaires en fonction des diverses applications considérées,

---

\* La Commission d'études 5 des radiocommunications a apporté des modifications rédactionnelles à cette Recommandation (les 7 et 8 décembre 2009) conformément aux dispositions de la Résolution UIT-R 1.

*reconnaissant*

- a) que certaines applications dans cette bande de fréquences peuvent nécessiter différentes architectures (systèmes point à point et systèmes multipoint), largeur de bandes et caractéristiques de systèmes (dont l'adaptation au trafic symétrique et asymétrique), et peuvent nécessiter des dispositions fondées sur les blocs de fréquences qui peuvent ou non correspondre à la disposition de canaux indiquée dans l'Annexe 1;
- b) que, aux termes du Règlement des radiocommunications, les administrations devraient prendre des mesures pratiques pour réduire au maximum les risques de brouillage entre stations du service fixe et stations aéroportées du service de radionavigation fonctionnant dans la bande 31,8-33,4 GHz, en tenant compte des besoins d'exploitation des systèmes radars aéroportés,

*notant*

- a) que la Recommandation UIT-R F.1571 recommande que les stations aéroportées du service de radionavigation utilisent l'espacement central des dispositions des canaux radioélectriques indiquées pour les systèmes du service fixe afin de faciliter la compatibilité entre les stations du service fixe et celles du service de radionavigation, en particulier à proximité des zones urbaines,

*recommande*

- 1** que les administrations tiennent compte de la disposition des canaux radioélectriques donnée dans l'Annexe 1 pour le déploiement des systèmes du service fixe dans la bande de fréquences 31,8-33,4 GHz;
- 2** que, lorsque des canaux radioélectriques entrelacés supplémentaires sont nécessaires entre ceux de la structure principale (comme il est indiqué dans l'Annexe 1), les valeurs des fréquences centrales de ces canaux soient inférieures aux fréquences du canal principal correspondant d'une valeur égale à la moitié de l'espacement du canal considéré;
- 3** que les administrations qui souhaitent mettre en œuvre dans cette bande des systèmes du service fixe en utilisant la disposition de fréquences fondées sur les blocs, examinent les directives exposées dans la Recommandation UIT-R F.1519;
- 4** que les administrations qui souhaitent mettre en œuvre des dispositions de fréquences fondées sur les blocs dont les tailles sont incrémentées par pas de 56 MHz devraient se reporter à la structure indiquée dans l'Annexe 2;
- 5** que les administrations soient encouragées à éviter, lorsque cela est possible, d'utiliser l'espacement central des dispositions des canaux radioélectriques afin de faciliter la compatibilité entre les stations du service fixe et celles du service de radionavigation, en particulier à proximité des zones urbaines (voir la Note 1).

NOTE 1 – L'espacement central à éviter est d'au moins 56 MHz, comme indiqué dans l'Annexe 1.

## Annexe 1

**Disposition des canaux radioélectriques dans la bande 31,8-33,4 GHz**

Les canaux radioélectriques pour des espacements de 3,5 MHz, 7 MHz, 14 MHz, 28 MHz et 56 MHz, sont déterminés de la manière suivante:

soit  $f_r$  la fréquence de référence de 32 599 MHz,

$f_n$  la fréquence centrale (MHz) du canal radioélectrique dans la moitié inférieure de la bande,

$f'_n$  la fréquence centrale (MHz) du canal radioélectrique dans la moitié supérieure de la bande,

espacement duplex de fréquences = 812 MHz,

les fréquences (MHz) de chaque canal s'expriment alors de la façon suivante:

a) pour un espacement entre canaux de 56 MHz:

moitié inférieure de la bande:  $f_n = f_r - 756 + 56 n$

moitié supérieure de la bande:  $f'_n = f_r + 56 + 56 n$

où:

$$n = 1, 2, 3, \dots 12$$

b) pour un espacement entre canaux de 28 MHz:

moitié inférieure de la bande:  $f_n = f_r - 798 + 28 n$

moitié supérieure de la bande:  $f'_n = f_r + 14 + 28 n$

où:

$$n = 1, 2, 3, \dots 27$$

c) pour un espacement entre canaux de 14 MHz:

moitié inférieure de la bande:  $f_n = f_r - 791 + 14 n$

moitié supérieure de la bande:  $f'_n = f_r + 21 + 14 n$

où:

$$n = 1, 2, 3, \dots 54$$

d) pour un espacement entre canaux de 7 MHz:

moitié inférieure de la bande:  $f_n = f_r - 787,5 + 7 n$

moitié supérieure de la bande:  $f'_n = f_r + 24,5 + 7 n$

où:

$$n = 1, 2, 3, \dots 108$$

e) pour un espacement entre canaux de 3,5 MHz:

moitié inférieure de la bande:  $f_n = f_r - 785,75 + 3,5 n$

moitié supérieure de la bande:  $f'_n = f_r + 26,25 + 3,5 n$

où:

$$n = 1, 2, 3, \dots 216.$$

NOTE 1 – Les systèmes utilisant les techniques de duplex par répartition dans le temps (DRT) peuvent aussi être exploités dans les sous-bandes définies ci-dessus.

Espacement central = 56 MHz pour les espacements entre canaux de 3,5, 7, 14 et 28 MHz, 140 MHz pour un espacement entre canaux de 56 MHz.

TABLEAU 1

## Paramètres calculés conformément à la Recommandation UIT-R F.746

<i>XS</i> (MHz)	<i>n</i>	<i>f</i> <sub>1</sub> (MHz)	<i>f</i> <sub><i>n</i></sub> (MHz)	<i>f</i> ' <sub>1</sub> (MHz)	<i>f</i> ' <sub><i>n</i></sub> (MHz)	<i>ZS</i> <sub>1</sub> (MHz)	<i>ZS</i> <sub>2</sub> (MHz)	<i>YS</i> (MHz)	<i>DS</i> (MHz)
56	1, ..., 12	31 899	32 515	32 711	33 327	99	73	196	812
28	1, ..., 27	31 829	32 557	32 641	33 369	29	31	84	812
14	1, ..., 54	31 822	32 564	32 634	33 376	22	24	70	812
7	1, ..., 108	31 818,5	32 567,5	32 630,5	33 379,5	18,5	20,5	63	812
3,5	1, ..., 216	31 816,75	32 569,25	32 628,75	33 381,25	16,75	18,75	59,5	812

*XS*: Séparation entre fréquences centrales de canaux adjacents.

*YS*: Séparation entre fréquences centrales des canaux aller et retour les plus proches.

*ZS*<sub>1</sub>: Séparation entre le bord inférieur de la bande et la fréquence centrale du canal le plus à gauche de la sous-bande la plus à gauche.

*ZS*<sub>2</sub>: Séparation entre la fréquence centrale du canal le plus à droite de la sous-bande la plus à droite et le bord supérieur de la bande.

*DS*: Espacement duplex ( $f'_n - f_n$ ).



TABLEAU 2

<b>Blocs appariés</b>	<b>Bloc de la sous-bande des fréquences inférieures (MHz)</b>	<b>Bloc de la sous-bande des fréquences supérieures (MHz)</b>
A/A'	31 871-31 927	32 683-32 739
B/B'	31 927-31 983	32 739-32 795
C/C'	31 983-32 039	32 795-32 851
D/D'	32 039-32 095	32 851-32 907
E/E'	32 095-32 151	32 907-32 963
F/F'	32 151-32 207	32 963-33 019
G/G'	32 207-32 263	33 019-33 075
H/H'	32 263-32 319	33 075-33 131
I/I'	32 319-32 375	33 131-33 187
K/K'	32 375-32 431	33 187-33 243
L/L'	32 431-32 487	33 243-33 299
M/M'	32 487-32 543	33 299-33 355

On peut obtenir des dispositions de blocs de fréquences radioélectriques différentes en groupant les blocs de fréquences du Tableau 2.

Par exemple, la bande peut contenir plusieurs blocs groupés suivant la configuration indiquée dans le Tableau 3.

TABLEAU 3

<b>Blocs appariés</b>	<b>Bloc des fréquences inférieures (MHz)</b>	<b>Bloc des fréquences supérieures (MHz)</b>
1 (bloc de 2 × 112 MHz)	31 871-31 983	32 683-32 795
2 (bloc de 2 × 112 MHz)	31 983-32 095	32 795-32 907
3 (bloc de 2 × 112 MHz)	32 095-32 207	32 907-33 019
4 (bloc de 2 × 56 MHz)	32 207-32 263	33 019-33 075
5 (bloc de 2 × 56 MHz)	32 263-32 319	33 075-33 131
6 (bloc de 2 × 56 MHz)	32 319-32 375	33 131-33 187
7 (bloc de 2 × 168 MHz)	32 375-32 543	33 187-33 355

Les Fig. 2 et 3 illustrent respectivement une disposition de blocs de 56 MHz et un groupement possible de ces blocs.

FIGURE 2

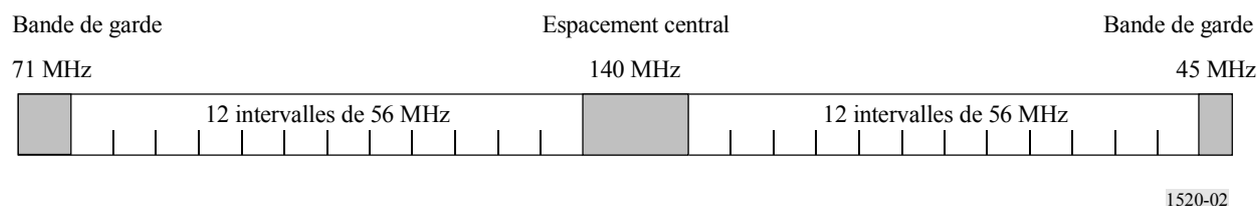
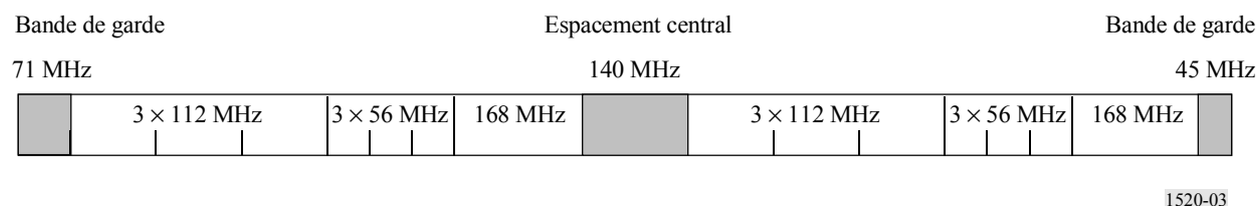


FIGURE 3



Dans le cas de systèmes DRF, les blocs situés dans la partie inférieure de chaque sous-bande doivent être utilisés: il convient d'utiliser de préférence la sous-bande supérieure pour les émissions de la liaison montante et la sous-bande inférieure pour les émissions de la liaison descendante. Les systèmes utilisant les techniques DRT peuvent aussi être exploités dans les sous-bandes ainsi que définies ci-dessus.

Les dispositions indiquées sur les Fig. 2 et 3 ne constituent qu'un exemple parmi d'autres d'utilisation de blocs ou de paires de blocs.