

## RECOMMANDATION UIT-R F.385-7\*

**Disposition des canaux radioélectriques pour les faisceaux hertziens fonctionnant dans la bande des GHz\*\***

(Question UIT-R 136/9)

(1959-1963-1978-1982-1986-1990-1992-1994-2001)

L'Assemblée des radiocommunications de l'UIT,

*considérant*

- a) qu'il est souhaitable de pouvoir interconnecter aux fréquences radioélectriques sur les circuits internationaux des faisceaux hertziens à 60, 120 et 300 voies fonctionnant dans la bande des 7 GHz;
- b) que des bandes de fréquences de 300 MHz peuvent se trouver disponibles pour ces faisceaux hertziens;
- c) qu'il est possible de réduire la dépense si plusieurs canaux aller et plusieurs canaux retour sont interconnectés sur une antenne commune d'émission et de réception;
- d) que bien des effets perturbateurs peuvent être réduits au minimum par une disposition soigneusement étudiée des fréquences radioélectriques dans les faisceaux hertziens utilisant plusieurs canaux radioélectriques;
- e) que, dans le but de réaliser une économie de fréquence, il est souhaitable d'intercaler des canaux radioélectriques complémentaires avec ceux du plan principal;
- f) qu'il est souhaitable d'avoir, pour les fréquences centrales des canaux radioélectriques, les mêmes valeurs pour les faisceaux hertziens à 60, 120 et 300 voies;
- g) que l'espacement entre fréquences centrales des canaux radioélectriques devrait être tel que les faisceaux hertziens puissent fonctionner avec l'excursion de fréquence maximale donnée dans la Recommandation UIT-R F.404 qui les concerne;
- h) que des faisceaux hertziens numériques de 155 Mbit/s maximum de débit de données y compris les débits binaires de la hiérarchie numérique synchrone, peuvent fonctionner dans la bande de fréquences radioélectriques des 7 GHz,

*recommande*

**1** que la disposition préférée des canaux radioélectriques, pour plusieurs faisceaux hertziens, chacun d'eux comportant des canaux de capacité de 60, 120 ou 300 voies téléphoniques et fonctionnant dans la bande des 7 GHz, soit obtenue comme suit (voir la Fig. 1):

- soit:  $f_0$  la fréquence centrale de la bande de fréquences occupée (MHz),  
 $f_n$  la fréquence centrale d'un canal radioélectrique dans la moitié inférieure de cette bande (MHz),  
 $f'_n$  la fréquence centrale d'un canal radioélectrique dans la moitié supérieure de cette bande (MHz);

---

\* Cette Recommandation s'applique seulement aux faisceaux hertziens en visibilité directe ou proches de la visibilité directe.

\*\* Sous réserve d'accord entre les administrations intéressées, des systèmes à haute capacité utilisant le modèle de disposition de canaux radioélectriques défini dans la présente Recommandation peuvent être acceptés si besoin est.

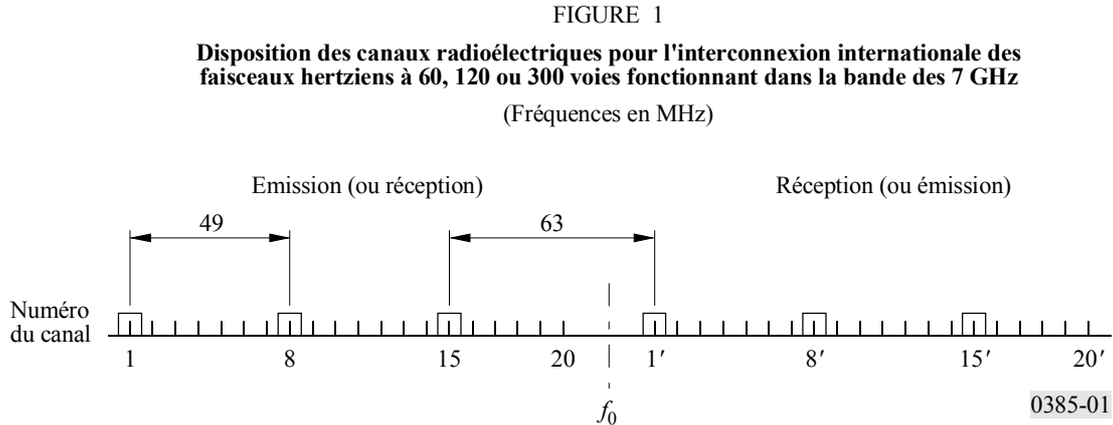
les fréquences en MHz de chaque canal s'expriment alors par les relations suivantes:

$$\text{moitié inférieure de la bande: } f_n = f_0 - 154 + 7n \text{ (voir la Note 1)}$$

$$\text{moitié supérieure de la bande: } f'_n = f_0 + 7 + 7n \text{ (voir la Note 1)}$$

où:

$$n = 1, 2, 3, \dots, 20;$$



2 que, sur une section utilisée pour une interconnexion internationale, tous les canaux aller soient situés dans l'une des moitiés de la bande, tous les canaux retour devant être situés dans l'autre moitié de la bande;

3 que, lorsqu'on utilise des antennes communes à l'émission et à la réception et que l'on dispose trois canaux radioélectriques sur une seule antenne, on choisisse les fréquences des canaux en faisant:

$$n = 1, 8 \text{ et } 15, \text{ ou}$$

$$n = 2, 9 \text{ et } 16, \text{ ou}$$

$$n = 3, 10 \text{ et } 17, \text{ ou}$$

$$n = 4, 11 \text{ et } 18, \text{ ou}$$

$$n = 5, 12 \text{ et } 19, \text{ ou}$$

$$n = 6, 13 \text{ et } 20,$$

dans les deux moitiés de la bande;

4 que, pour les connexions internationales, la valeur de fréquence centrale soit de préférence:

$$f_0 = 7575 \text{ MHz pour la bande de } 7425 \text{ à } 7725 \text{ MHz (voir la Note 1);}$$

d'autres valeurs de fréquences centrales peuvent être utilisées dans certaines zones géographiques après accord entre les administrations intéressées, par exemple:

$$f_0 = 7275 \text{ ou } 7400 \text{ ou } 7700 \text{ MHz (voir la Note 1);}$$

5 que la disposition des canaux radioélectriques et le choix de la polarisation des antennes soient convenus entre les administrations intéressées;

6 que, lorsque les systèmes à 300 voies téléphoniques sont utilisés dans une bande de fréquences radioélectriques, les combinaisons de canaux qui provoquent les écarts de fréquence entre canaux de moins de 14 MHz soient, en général, évitées. Lorsqu'on dispose d'un découplage d'antenne suffisant, on peut renoncer à cette précaution;

7 que les dispositions des canaux radioélectriques utilisées par certaines administrations, et décrites dans les Annexes 1, 2, 3, 4 et 5, peuvent être employées pour des systèmes numériques.

NOTE 1 – Les formules pour  $f_n$  et  $f'_n$  et les valeurs de  $f_0$  indiquées ci-dessus diffèrent de celles citées dans une version précédente de la Recommandation 284 (Los Angeles, 1959). Ce changement a été fait pour que la «fréquence centrale»  $f_0$  soit située effectivement au milieu de la bande de fréquences occupée.

## ANNEXE 1

### Disposition des canaux radioélectriques dans la bande 7425-7725 MHz avec un espacement des canaux de 28 MHz

1 La présente Annexe décrit une disposition des canaux radioélectriques pour l'exploitation de faisceaux hertziens numériques ayant une capacité de 34 Mbit/s et pour la coexistence de faisceaux hertziens numériques et analogiques avec une capacité allant jusqu'à 300 voies et fonctionnant dans la bande 7425-7725 MHz. La disposition des canaux radioélectriques est représentée à la Fig. 2 et elle est obtenue comme suit:

soit:  $f_0$  la fréquence centrale de la bande de fréquences occupée (MHz),  
 $f_n$  la fréquence centrale d'un canal radioélectrique dans la moitié inférieure de cette bande (MHz),  
 $f'_n$  la fréquence centrale d'un canal radioélectrique dans la moitié supérieure de cette bande (MHz),

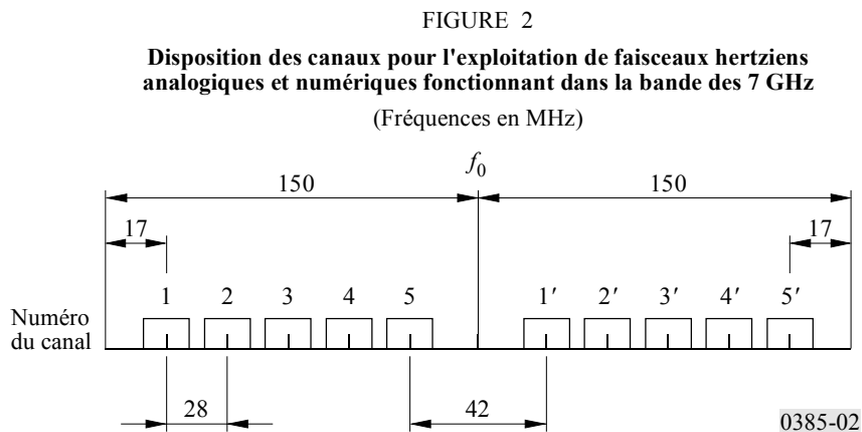
les fréquences en MHz de chaque canal s'expriment alors par les relations suivantes:

$$\text{moitié inférieure de la bande: } f_n = f_0 - 161 + 28 n$$

$$\text{moitié supérieure de la bande: } f'_n = f_0 - 7 + 28 n$$

où:

$$n = 1, 2, 3, 4 \text{ et } 5.$$



2 Tous les canaux aller devraient se trouver dans une moitié de la bande et tous les canaux retour dans l'autre.

3 En ce qui concerne les canaux radioélectriques se trouvant dans la même moitié de la bande, on peut utiliser des polarisations différentes pour les canaux alternés ou, lorsque cela est possible, les deux polarisations pour chaque canal radioélectrique numérique.

4 Quand il est nécessaire d'intercaler des canaux radioélectriques analogiques additionnels, il faut les intercaler entre ceux du plan principal de la Fig. 2; on peut prendre alors la même valeur de  $f_0$  et utiliser les relations suivantes:

$$\text{moitié inférieure de la bande: } f_n = f_0 - 175 + 28 n$$

$$\text{moitié supérieure de la bande: } f'_n = f_0 + 7 + 28 n$$

où:

$$n = 1, 2, 3, 4 \text{ et } 5.$$

5 Quand il est nécessaire d'intercaler des canaux radioélectriques numériques additionnels entre ceux du plan principal de la Fig. 2, on peut prendre la même valeur de  $f_0$  et utiliser les relations suivantes:

$$\text{moitié inférieure de la bande: } f_n = f_0 - 147 + 28 n$$

$$\text{moitié supérieure de la bande: } f'_n = f_0 + 7 + 28 n$$

où:

$$n = 1, 2, 3 \text{ et } 4.$$

6 La valeur préférée de la fréquence centrale  $f_0$  est de 7 575 MHz.

7 Il est préférable que les oscillateurs locaux pour la demi-bande inférieure fonctionnent 70 MHz au-dessus de la fréquence respective des canaux et 70 MHz au-dessous de celle-ci pour la moitié supérieure de la bande, moyennant quoi, les fréquences images se trouveront à coup sûr à l'intérieur de la bande. Toutefois, l'utilisation de certaines techniques, et notamment de mélangeurs à rejet de la fréquence image, aide à s'affranchir de cette contrainte.

## ANNEXE 2

### Disposition des canaux radioélectriques dans la bande 7 435-7 750 MHz avec des espacements de canaux de 5, 10 ou 20 MHz

1 La présente Annexe décrit un plan qui permet de disposer les canaux radioélectriques pour exploiter des faisceaux hertziens numériques dont la capacité va jusqu'à 19 Mbit/s ( $1,544 \times 12$ ) et qui permet de faire coexister, dans la bande comprise entre 7 435 et 7 750 MHz, des systèmes numériques et des systèmes analogiques de capacité moyenne à intervalle de 20 MHz. La coexistence est possible avec 960 voies téléphoniques analogiques. Cette disposition des canaux radioélectriques, qui est représentée à la Fig. 3 a été obtenue comme suit:

soit:  $f_0$  la fréquence centrale de la bande de fréquences occupée (MHz),

$f_n$  la fréquence centrale d'un canal radioélectrique dans la moitié inférieure de la bande considérée (MHz),

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

les fréquences en MHz de chaque canal s'expriment alors par les relations suivantes:

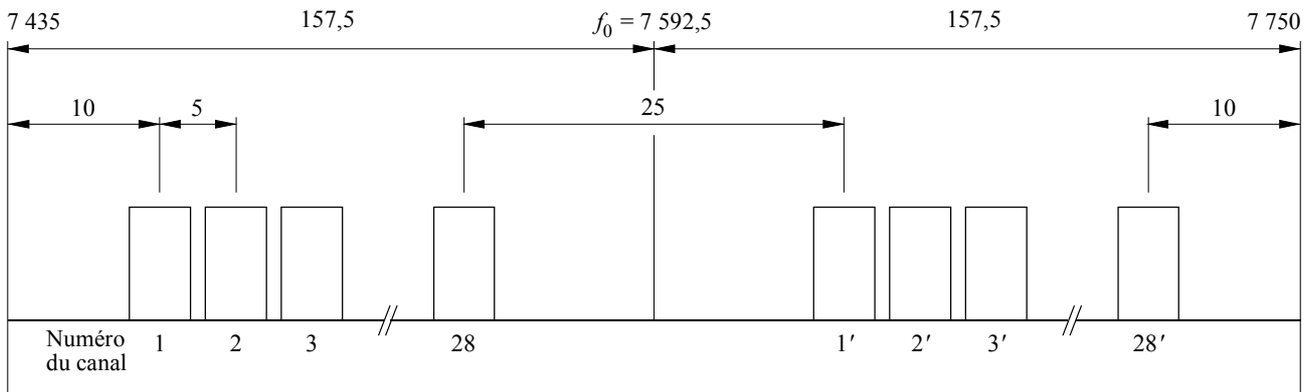
$$\text{moitié inférieure de la bande: } f_n = f_0 - 152,5 + 5 n$$

$$\text{moitié supérieure de la bande: } f'_n = f_0 + 7,5 + 5 n$$

où:

$$n = 1, 2, 3, 4, 5, 6, \dots, 28.$$

FIGURE 3  
Disposition des canaux radioélectriques pour  
systèmes numériques dans la bande des 7 GHz  
(Fréquences en MHz)



0385-03

2 Tous les canaux aller doivent être situés dans une moitié de la bande et tous les canaux retour dans l'autre moitié.

3 La fréquence centrale  $f_0$  est de 7 592,5 MHz.

4 On peut utiliser la même polarisation pour l'ensemble des canaux radioélectriques situés dans la même moitié de la bande; sinon, lorsque la présence d'un brouillage l'exige, il est possible d'utiliser des polarisations différentes.

Quand les circonstances le permettent, on peut recourir aux deux polarisations pour chaque canal radioélectrique numérique.

5 L'utilisation d'un intervalle de 10 ou 20 MHz permet d'établir les canaux radioélectriques numériques pour les systèmes à 12,6 Mbit/s ( $1,544 \times 8$ ) ou à 19 Mbit/s ( $1,544 \times 12$ ).

### ANNEXE 3

#### Disposition des canaux radioélectriques pour la bande 7 110-7 750 MHz avec un espacement des canaux de 28 MHz

La présente Annexe décrit une disposition des canaux radioélectriques pour la bande des 7 GHz. Dans la partie supérieure de la bande, on a conservé le plan de fréquences original d'une version précédente de la Recommandation 284 (Los Angeles, 1959) (voir la Note 1), afin d'avoir un plan uniforme sur toute la largeur de la bande.

Cette disposition offre jusqu'à dix canaux aller et dix canaux retour pouvant absorber chacun un débit d'environ 140 Mbit/s, avec subdivision en deux groupes de cinq canaux aller et cinq canaux retour respectivement dans la moitié inférieure et dans la moitié supérieure de la bande.

Cette disposition des canaux radioélectriques, illustrée par la Fig. 4, s'obtient comme suit:

soit  $f_{0l}$  la fréquence centrale de la partie inférieure de la bande:

$$f_{0l} = 7275 \text{ MHz}$$

$f_{0h}$  la fréquence centrale de la partie supérieure de la bande:

$$f_{0h} = 7597 \text{ MHz}$$

$f_{nl}$  la fréquence centrale d'un canal radioélectrique dans la moitié inférieure de la partie inférieure de la bande

$f'_{nl}$  la fréquence centrale d'un canal radioélectrique dans la moitié supérieure de la partie inférieure de la bande

$f_{nh}$  la fréquence centrale d'un canal radioélectrique dans la moitié inférieure de la partie supérieure de la bande

$f'_{nh}$  la fréquence centrale d'un canal radioélectrique dans la moitié supérieure de la partie supérieure de la bande;

les fréquences en MHz de chaque canal s'expriment alors par les relations suivantes:

$$f_{nl} = f_{0l} - 182 + 28 n$$

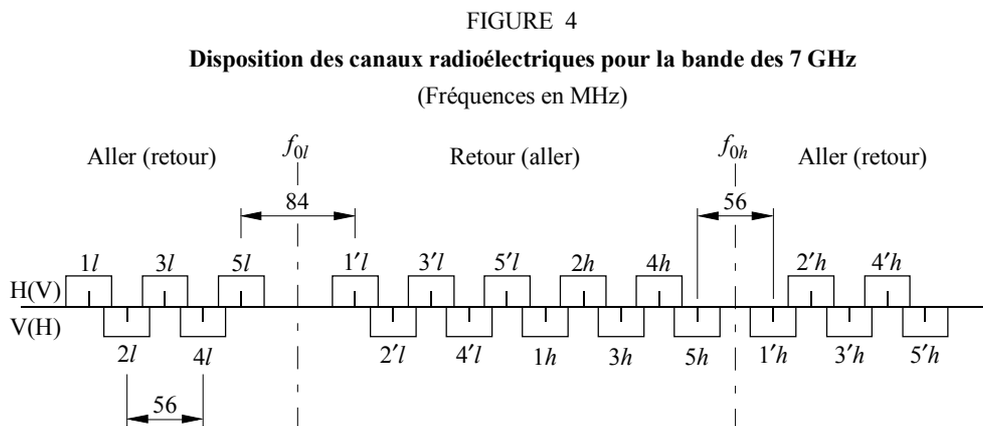
$$f'_{nl} = f_{0l} + 14 + 28 n$$

$$f_{nh} = f_{0h} - 168 + 28 n$$

$$f'_{nh} = f_{0h} + 28 n$$

où:

$$n = 1, 2, 3, 4, 5.$$



## ANNEXE 4

### Disposition des canaux radioélectriques dans la bande 7 425-7 900 MHz avec un espacement des canaux de 28 MHz maximum

1 La présente Annexe décrit un plan qui permet de disposer les canaux radioélectriques pour exploiter des faisceaux hertziens numériques dont l'espacement des canaux va jusqu'à 28 MHz, et donne les valeurs de huit canaux de 28 MHz de largeur de bande.

Cette disposition des canaux radioélectriques, qui est représentée à la Fig. 5, a été obtenue comme suit:

soit:  $f_0$  la fréquence centrale de la bande de fréquences occupée (MHz),

$f_n$  la fréquence centrale d'un canal radioélectrique dans la moitié inférieure de la bande considérée (MHz),

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

les fréquences en MHz des différents canaux de 28 MHz s'expriment alors par les relations suivantes:

$$f_n = f_0 - 248,5 + 28 n$$

$$f'_n = f_0 - 3,5 + 28 n$$

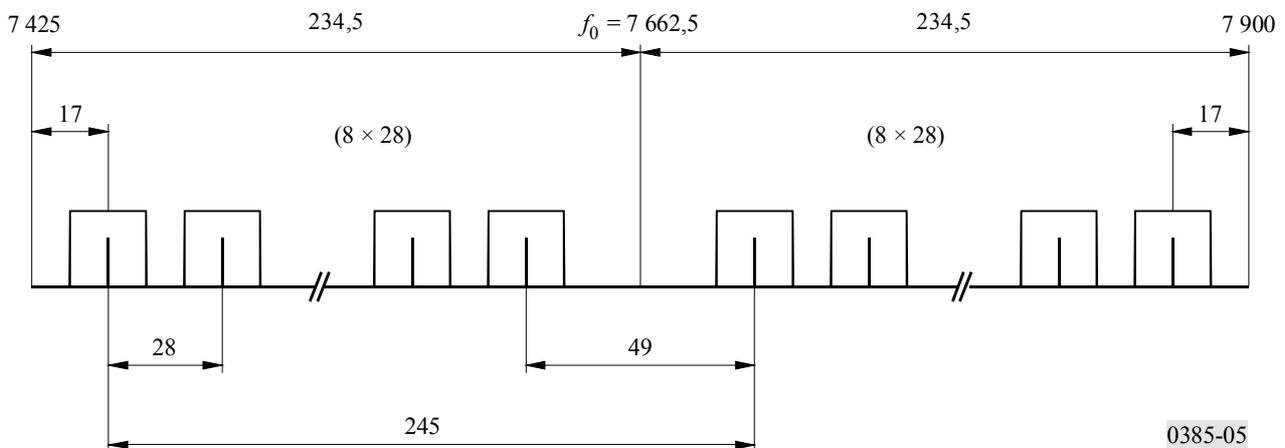
où:

$$n = 1 \text{ à } 8.$$

FIGURE 5

Disposition des canaux radioélectriques pour des systèmes numériques fonctionnant dans la bande 7 425-7 900 MHz

(Fréquences en MHz)



2 Les huit canaux espacés de 28 MHz peuvent être subdivisés en seize canaux espacés de 14 MHz ou en trente-deux canaux espacés de 7 MHz. Les canaux de 28 et 14 MHz sont centrés sur le plan de 7 MHz des § 1 et 4 du *recommande*, alors que les canaux de 7 MHz sont intercalés avec un décalage de 3,5 MHz.

La fréquence en MHz de chaque canal s'exprime par les relations suivantes:

*pour les canaux de 14 MHz:*

$$f_n = f_0 - 241,5 + 14 n$$

$$f'_n = f_0 + 3,5 + 14 n$$

où:

$$n = 1 \text{ à } 16$$

*pour les canaux de 7 MHz:*

$$f_n = f_0 - 238 + 7 n$$

$$f'_n = f_0 + 7 + 7 n$$

où:

$$n = 1 \text{ à } 32.$$

**3** Tous les canaux aller devraient être situés dans une moitié de la bande et tous les canaux retour dans l'autre moitié.

**4** La fréquence centrale  $f_0$  est de 7 662,5 MHz.

NOTE 1 – Les cinq premiers canaux de 28 MHz d'espacement situés dans la sous-bande inférieure correspondant à la disposition des canaux ci-dessus sont alignés avec ceux de l'Annexe 1, qui couvre la bande 7 425-7 725 MHz. L'espacement aller-retour est plus large du fait que toute la largeur de la bande 7 425-7 900 MHz est utilisée.

## ANNEXE 5

### **Disposition des canaux radioélectriques pour les faisceaux hertziens fonctionnant dans la bande 7 250-7 550 MHz avec un espacement des canaux de 3,5 MHz**

La présente Annexe décrit un plan qui permet de disposer les canaux radioélectriques pour exploiter des faisceaux hertziens numériques avec un espacement des canaux de 3,5 MHz et donne les valeurs de 39 canaux de 3,5 MHz de largeur de bande.

Cette disposition des canaux radioélectriques, qui est représentée à la Fig. 6, a été obtenue comme suit:

Soit  $f_0$  la fréquence centrale de la bande de fréquences occupée (MHz),

$f_n$  la fréquence centrale d'un canal radioélectrique dans la moitié inférieure de la bande considérée (MHz),

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

les fréquences en MHz des différents canaux de 3,5 MHz s'expriment alors par les relations suivantes:

$$f_n = f_0 - 150,5 + 3,5 n$$

$$f'_n = f_0 + 10,5 + 3,5 n$$

où:

$$n = 1 \text{ à } 39$$

$$f_0 = 7400 \text{ MHz}$$

FIGURE 6

**Disposition des canaux radioélectriques pour les faisceaux hertziens fonctionnant dans la bande des 7 GHz avec un espacement des canaux de 3,5 MHz**

(Fréquences en MHz)

