

**Protocole d'Accord**  
**entre les Administrations de la Belgique,**  
**de la France, de l'Irlande,**  
**du Luxembourg, des Pays-Bas, de la**  
**République Fédérale d'Allemagne,**  
**du Royaume-Uni et de la Suisse**  
**concernant la coordination de fréquences**  
**dans les bandes de fréquences**  
**380-385 MHz et 390-395 MHz**

Mu WB GFF P.S. MS J<sup>1</sup>

## 1. Préambule

En Belgique, en Allemagne, en France, en Suisse, en Irlande, au Luxembourg, aux Pays-Bas et au Royaume-Uni, les bandes de fréquences 380-385 MHz et 390-395 MHz sont destinées à être utilisées sur une base commune pour les services de police, de sécurité, de secours et de douane. Dans certains pays, cette bande doit continuer à être utilisée par les systèmes militaires.

L'application des dispositions du présent Protocole d'Accord par les Administrations signataires n'implique nullement de la part de celles-ci des prises de position sur la souveraineté d'un pays.

En conséquence, les Administrations de la Belgique, de la France, de l'Irlande, du Luxembourg, des Pays-Bas, de la République Fédérale d'Allemagne, du Royaume-Uni et de la Suisse approuvent les procédures suivantes.

## 2. Procédures de coordination

Les procédures de coordination prévues par le texte principal et les annexes de l'Accord de Vienne (1993) s'appliquent.

Les procédures de coordination sont basées sur le concept des fréquences préférentielles (voir l'article 4 de l'Accord de Vienne (1993)). Les bandes de fréquences 380-385 MHz et 390-395 MHz sont divisées en groupes de fréquences qui sont répartis également entre les pays concernés.

### 2.1. Caractéristiques techniques

#### 2.1.1. Fréquences préférentielles:

L'intensité de champ d'une fréquence préférentielle ne devrait pas dépasser le seuil de 18 dB $\mu$ V/m à 10 m au-dessus du niveau du sol sur tous les points situés à 50 km ou davantage à l'intérieur de l'autre pays.

MM WE WJ PS MS J

2.1.2. Fréquences non préférentielles:

L'intensité de champ d'une fréquence non préférentielle ne devrait pas dépasser le seuil de 18 dB $\mu$ V/m à 10 m au-dessus du niveau du sol sur tous les points situés à la frontière et sur le territoire de l'autre pays.

2.1.3. Régions côtières<sup>1</sup>:

L'intensité de champ d'une fréquence préférentielle ne devrait pas dépasser le seuil de 18 dB $\mu$ V/m à 10 m au-dessus du niveau du sol sur tous les points situés à 20 km à l'intérieur de l'autre pays.

L'intensité de champ d'une fréquence non préférentielle ne devrait pas dépasser le seuil de 18 dB $\mu$ V/m à 10 m au-dessus du niveau du sol sur tous les points situés à la côte ou sur le territoire de l'autre pays.

2.1.4. *Régions montagneuses*<sup>2</sup>

Ce paragraphe fera l'objet d'un accord bilatéral entre les pays concernés.

**2.2. Fréquences partagées**

Fréquences pouvant être utilisées en partage, sans coordination préalable, sur la base d'accords bilatéraux ou multilatéraux, et en application des conditions qui y sont incluses.

**2.3. Répartition en fréquences préférentielles**

La répartition en fréquences préférentielles sera conforme à l'Annexe 1.

---

<sup>1</sup> Applicable uniquement à la coordination entre le Royaume-Uni et les Administrations voisines.

<sup>2</sup> Applicable aux régions frontalières entre la Suisse d'une part et la France et l'Allemagne d'autre part.

MS WE WJ Red [Signature]

### 3. **Coordination dans le tunnel sous la Manche**

Dans le tunnel sous la Manche, des arrangements spéciaux conclus entre les Administrations française et britannique s'appliquent.

### 4. **Révision**

Chaque Administration peut demander une révision du présent Protocole d'Accord. Chaque partie de ce Protocole d'Accord peut être revue à la lumière de développements futurs et d'expériences dans l'exploitation des réseaux couverts par ce Protocole d'Accord.

Une révision éventuelle de l'Accord de Vienne nécessitera de reconsidérer le présent Protocole d'Accord.

### 5. **Retrait**

Chaque administration peut se retirer du Protocole d'Accord à condition de notifier ce retrait au moins six mois auparavant.

### 6. **Langues**

Le présent Protocole d'Accord est établi en deux originaux en langue française et anglaise, chaque texte faisant également foi.

La version anglaise du présent Protocole d'Accord sera déposée à la United Kingdom Radiocommunications Agency à Londres et la version française à l'Agence Nationale des Fréquences à Maisons-Alfort.

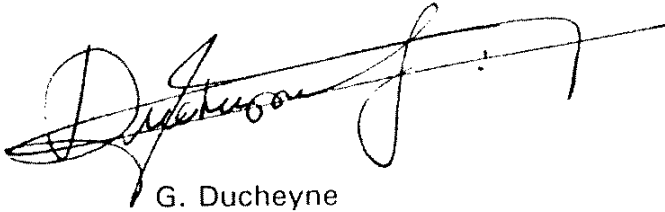
MM  
WZ WFF DS, ms <sup>4</sup> J

7. Date d'entrée en vigueur

Le présent Protocole d'Accord entre en vigueur le 26 septembre 1997.

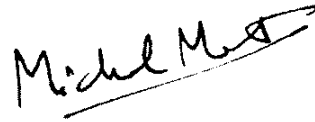
Fait à Bruxelles le 26 septembre 1997

Pour la BELGIQUE



G. Ducheyne

Pour la FRANCE



M. Monnot

Pour l'IRLANDE

Pour le LUXEMBOURG



E. Wangen

Pour les PAYS-BAS

Pour le ROYAUME-UNI



G. Van der Schoot



P. Strachan

Pour la REPUBLIQUE FEDERALE D'ALLEMAGNE

Pour la SUISSE



H. Wolff

mm  
WB  
5  
f  
20  
20  
20  
20  
20

*Handwritten signature and initials at the top of the page.*

Annexe 1: Répartition en sous-bandes préférentielles des bandes 380-385 MHz et 390-395 MHz.

Tableau 1

Bloc Ref.	Fréquence Centrale (MHz)		PLAN REGIONAL													
	F1-(base tx)	F2-(base tx)	A	B	C	D	E	F	G	H	N	O	P	Q		
	(4)	(3)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)		
1	380.0250	390.0250	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C		
2	380.0750	390.0750	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C		
3	380.1250	390.1250	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C		
4	380.1750	390.1750	C	D	C	C	C	C	C	C	C	F	HOL	C		
5	380.2250	390.2250	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F	F	F	HOL	IRL		
6	380.2750	390.2750	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI	F	F	HOL	IRL		
7	380.3250	390.3250	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	BEL	SUI	G	BEL	BEL	G		
8	380.3750	390.3750	LUX	HOL	HOL	BEL	BEL	F	F	F	G	G	G	G		
9	380.4250	390.4250	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F	F	F	HOL	IRL		
10	380.4750	390.4750	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI	F	G	G	IRL		
11	380.5250	390.5250	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI	G	BEL	BEL	G		
12	380.5750	390.5750	LUX	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	F	G	G	G	G		
13	380.6250	390.6250	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F	F	F	HOL	IRL		
14	380.6750	390.6750	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F	F	BEL	BEL	IRL		
15	380.7250	390.7250	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI	G	BEL	BEL	G		
16	380.7750	390.7750	LUX	D	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI	G	G	G	G		
17	380.8250	390.8250	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F	F	F	HOL	IRL		
18	380.8750	390.8750	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI	F	F	HOL	IRL		
19	380.9250	390.9250	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI	G	BEL	BEL	G		
20	380.9750	390.9750	LUX	HOL	HOL	BEL	BEL	F	F	F	G	G	G	G		
21	381.0250	391.0250	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F	F	F	HOL	IRL		
22	381.0750	391.0750	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI	F	G	G	IRL		
23	381.1250	391.1250	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI	G	BEL	BEL	G		
24	381.1750	391.1750	LUX	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	F	G	G	G	G		
25	381.2250	391.2250	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F	F	F	HOL	IRL		
26	381.2750	391.2750	D	D	D	HOL	F	D	D	F	F	F	HOL	IRL		

MM  
 WA  
 by the  
 of the  
 of the

Bloc Ref.	Frequency Centrale(MHz)		PLAN REGIONAL													
	F1-(base tx)	F2-(base tx)	A (4)	B (3)	C (2)	D (2)	E (2)	F (2)	G (3)	H (2)	N (2)	O (3)	P (3)	Q (2)		
27	381.3250	391.3250	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI	G	BEL	BEL	G		
28	381.3750	391.3750	LUX	D	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI	G	G	G	G		
29	381.4250	391.4250	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F	F	F	HOL	IRL		
30	381.4750	391.4750	D	D	D	HOL	F	D	SUI	SUI	F	BEL	HOL	IRL		
31	381.5250	391.5250	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI	G	BEL	BEL	G		
32	381.5750	391.5750	LUX	HOL	HOL	BEL	BEL	F	F	F	G	G	G	G		
33	381.6250	391.6250	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F	F	F	HOL	IRL		
34	381.6750	391.6750	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI	F	G	G	IRL		
35	381.7250	391.7250	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI	G	BEL	BEL	G		
36	381.7750	391.7750	LUX	BEL	HOL	BEL	BEL	D	D	F	G	G	G	G		
37	381.8250	391.8250	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F	F	F	HOL	IRL		
38	381.8750	391.8750	D	D	D	BEL	BEL	D	D	F	F	BEL	BEL	IRL		
39	381.9250	391.9250	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI	G	BEL	BEL	G		
40	381.9750	391.9750	LUX	D	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI	G	G	G	G		
41	382.0250	392.0250	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F	F	F	HOL	IRL		
42	382.0750	392.0750	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI	F	F	HOL	IRL		
43	382.1250	392.1250	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI	G	BEL	BEL	G		
44	382.1750	392.1750	LUX	HOL	HOL	BEL	BEL	F	F	F	G	G	G	G		
45	382.2250	392.2250	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F	F	F	HOL	IRL		
46	382.2750	392.2750	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI	F	G	G	IRL		
47	382.3250	392.3250	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI	G	BEL	BEL	G		
48	382.3750	392.3750	LUX	BEL	HOL	BEL	BEL	F	F	F	G	G	G	G		
49	382.4250	392.4250	D	D	D	HOL	F	D	D	F	F	F	HOL	IRL		
50	382.4750	392.4750	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI	G	BEL	BEL	G		
51	382.5250	392.5250	LUX	D	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI	G	G	G	G		
52	382.5750	392.5750	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI	F	F	HOL	IRL		
53	382.6250	392.6250	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI	G	BEL	BEL	G		
54	382.6750	392.6750	LUX	HOL	HOL	BEL	BEL	D	D	F	G	G	G	G		
55	382.7250	392.7250	D	D	D	HOL	F	D	D	SUI	F	G	G	IRL		
56	382.7750	392.7750	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI	G	BEL	BEL	G		
57	382.8250	392.8250	LUX	BEL	HOL	BEL	BEL	F	D	F	G	G	G	G		
58	382.8750	392.8750	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F	F	F	HOL	IRL		
59	382.9250	392.9250	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F	F	F	HOL	IRL		
60	382.9750	392.9750	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F	F	F	HOL	IRL		

*MM WP WP P S J*

PLAN REGIONAL

Bloc Ref.	Frequence Centrale(MHz)		A (4)	B (3)	C (2)	D (2)	E (2)	F (2)	G (3)	H (2)	N (2)	O (3)	P (3)	Q (2)
	F1-(base rx)	F2-(base tx)												
61	383.0250	393.0250	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F	F	F	HOL	IRL
62	383.0750	393.0750	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F	F	F	HOL	IRL
63	383.1250	393.1250	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F	F	F	HOL	IRL
64	383.1750	393.1750	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F	F	F	HOL	IRL
65	383.2250	393.2250	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F	F	F	HOL	IRL
66	383.2750	393.2750	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F	F	F	HOL	IRL
67	383.3250	393.3250	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F	F	F	HOL	IRL
68	383.3750	393.3750	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F	F	F	HOL	IRL
69	383.4250	393.4250	F	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F	F	F	HOL	IRL
70	383.4750	393.4750	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F	F	F	HOL	IRL
71	383.5250	393.5250	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F	F	F	HOL	IRL
72	383.5750	393.5750	LUX	HOL	HOL	HOL	F	F	F	F	F	F	HOL	IRL
73	383.6250	393.6250	LUX	D	D	HOL	F	D	D	F	F	G	G	IRL
74	383.6750	393.6750	LUX	D	D	HOL	F	D	D	F	F	G	G	IRL
75	383.7250	393.7250	LUX	D	D	HOL	F	D	D	F	F	G	G	IRL
76	383.7750	393.7750	D	D	D	HOL	F	D	D	F	G	G	G	G
77	383.8250	393.8250	D	D	D	HOL	F	D	D	F	G	G	G	G
78	383.8750	393.8750	D	D	D	HOL	F	D	D	F	G	G	G	G
79	383.9250	393.9250	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI	G	BEL	BEL	G
80	383.9750	393.9750	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI	G	BEL	BEL	G
81	384.0250	394.0250	BEL	BEL	HOL	BEL	BEL	D	SUI	SUI	G	BEL	BEL	G
82	384.0750	394.0750	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI	G	BEL	BEL	G
83	384.1250	394.1250	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI	G	BEL	BEL	G
84	384.1750	394.1750	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI	G	BEL	BEL	G
85	384.2250	394.2250	BEL	BEL	D	BEL	BEL	D	SUI	SUI	G	BEL	BEL	G
86	384.2750	394.2750	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI	G	BEL	BEL	G
87	384.3250	394.3250	BEL	BEL	D	BEL	BEL	F	SUI	SUI	G	BEL	BEL	G
88	384.3750	394.3750	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI	G	G	G	G
89	384.4250	394.4250	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI	G	G	G	G
90	384.4750	394.4750	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI	G	G	G	G
91	384.5250	394.5250	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI	G	G	G	G
92	384.5750	394.5750	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI	G	G	G	G
93	384.6250	394.6250	D	D	D	BEL	BEL	D	D	SUI	G	G	G	G
94	384.6750	394.6750	LUX	BEL	HOL	BEL	BEL	F	SUI	SUI	F	BEL	BEL	IRL



*Handwritten signatures and initials: MM, WS, Mr, Dr, Mrs, J. Van den Broeck*

Bloc Ref.	Fréquence Centrale(MHz)		PLAN REGIONAL														
	F1-(base rx)	F2-(base tx)	A	B	C	D	E	F	G	H	N	O	P	Q			
95	384.7250	394.7250	LUX	BEL	HOL	BEL	BEL	F	SUI	SUI	F	BEL	BEL	IRL			
96	384.7750	394.7750	LUX	BEL	HOL	BEL	BEL	F	SUI	SUI	F	BEL	BEL	IRL			
97	384.8250	394.8250	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
98	384.8750	394.8750	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
99	384.9250	394.9250	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
100	384.9750	394.9750	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			

**Clé du tableau 1**

colonne 1: indique un numéro de bloc de fréquence de 50 kHz  
 colonne 2 & 3: indique la fréquence centrale d'un bloc de 50 kHz respectivement dans la sous-bande inférieure et supérieure  
 colonne 3-14: indique l'Administration qui a les droits préférentiels d'un bloc de fréquence dans une zone de coordination spécifique.

- L'entête définit les zones où la coordination est requise entre deux ou plusieurs Administrations. Celles-ci sont :
  - A zone entre Belgique, France, Allemagne et Luxembourg
  - B zone entre Belgique, Allemagne et les Pays-Bas
  - C zone entre Allemagne et les Pays-Bas
  - D zone entre Belgique et Pays-Bas
  - E zone entre Belgique et France
  - F zone entre France et Allemagne
  - G zone entre France, Allemagne et Suisse
  - H zone entre France et Suisse
  - N zone entre France et Royaume-Uni
  - O zone entre Belgique, France et Royaume-Uni.
  - P zone entre Belgique, Pays-Bas et Royaume-Uni.
  - Q zone entre République d'Irlande et Royaume-Uni

*Handwritten signature and initials: MM WS [unclear] [unclear]*

• L'Administration qui a les droits préférentiels d'un bloc de fréquence est définie dans le tableau 1. Celles-ci sont :

- BEL Belgique
- D République Fédérale d'Allemagne
- F France
- G Royaume-Uni
- HOL Pays-Bas
- IRM République d'Irlande
- LUX Luxembourg
- SUI Suisse