

UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS

Bureau des radiocommunications



T E L E F A X

Place des Nations
CH-1211 Genève 20
Suisse

Téléphone +41 22 730 51 11
Téléfax Gr3: +41 22 733 72 56
Gr4: +41 22 730 65 00

Date: juin 2005

Heure:

Page 1/4

Réf.: CTITU A73

9A5D(SPR)/0.1896/05

A: MEMBRES DE L'UIT

Fax: + 41 22 731 4510

Pour répondre:

Contact: H.S. Köker, Chef Division SPR

Tel: +41 22 730 5540 A. élec: hasan.köker@itu.int

A. élec.: BRMail@itu.int

Fax: +41 22 730 5785

Objet: Application du numéro 9.5D du Règlement des radiocommunications aux renseignements pour la publication anticipée (API) reçus entre le 1 octobre et le 31 décembre 2003

- 1 Le Bureau des radiocommunications a l'honneur d'attirer l'attention de toutes les administrations sur les dispositions du numéro 9.5D (CMR-03), selon lequel les données de coordination au titre du numéro 9.30 concernant un réseau à satellite doivent être soumises au Bureau dans les 24 mois qui suivent la date de réception des renseignements pour la publication anticipée.
- 2 Après avoir examiné ses dossiers, le Bureau a identifié les réseaux figurant dans les Annexes 1 et 2 pour lesquels il a reçu les renseignements relatifs à la publication anticipée entre le 1 octobre et le 31 décembre 2003. En ce qui concerne ces réseaux, le délai de deux ans précité arrive à expiration entre le 1 octobre et le 31 décembre 2005, comme indiqué dans la dernière colonne des Annexes 1 et 2.
- 3 Pour les réseaux figurant dans la liste, il est rappelé aux administrations responsables que:
 - a) les demandes de coordination doivent parvenir au Bureau au plus tard à la date indiquée dans la dernière colonne de l'Annexe 1; passée cette date, la section spéciale API sera annulée
 - b) l'Annexe 2 contient la liste des réseaux pour lesquels les demandes de coordination sont déjà parvenues au Bureau. Toutefois, si ces demandes ne couvrent pas toutes les bandes de fréquences indiquées dans la section spéciale API, une demande de coordination supplémentaire couvrant les bandes de fréquences manquantes peut être envoyée au Bureau jusqu'à la date indiquée dans la dernière colonne de l'Annexe 2.
- 4 Toutes les administrations sont priées de vérifier si, au cours de la période comprise entre le 1 octobre et le 31 décembre 2003, elles ont soumis les renseignements pour la publication anticipée concernant les réseaux qui ne figurent pas dans les Annexes 1 et 2, dans l'affirmative, d'agir conformément au paragraphe 3a) ou 3b), selon qu'il conviendra.

./.

5 Les renseignements de coordination relatifs aux réseaux visés au paragraphe 3 ou 4 ci-dessus, soumis après la date limite pertinente seront considérés comme de nouveaux renseignements pour la publication anticipée qui annuleront et remplaceront (en totalité ou en partie, selon le cas), les renseignements pour la publication anticipée antérieurement soumis. Les renseignements de coordination seront alors traités sur la base de la date de réception de la notification concernée, à laquelle s'ajoute un délai de six mois, conformément au numéro 9.1.

6 La présente communication doit être considérée comme le préavis du Bureau dont il est question au numéro 9.5D du Règlement des radiocommunications.

Veillez agréer, Monsieur, l'assurance de ma considération distinguée.

Y. Henri
Chef du Département des Services Spatiaux

Annexes

ANNEXE 1 / ANNEX 1 / ANEXO 1

ADM	RESEAU / NETWORK / RED	LONG	EW	DATE REC. BR / FECHA REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMITE / LIMIT
CHN	CHINASAT-151.5E	152	E	03.11.2003	2953			2509	03.11.2005
CHN	CHINASAT-164.5E	165	E	03.11.2003	2954			2509	03.11.2005
CHN	CHINASAT-181.5E	179	W	03.11.2003	2955			2509	03.11.2005
CHN	CHINASAT-33.8E	33.8	E	03.11.2003	2951			2509	03.11.2005
CHN	CHINASAT-51.5E	51.5	E	03.11.2003	2952			2509	03.11.2005
CHN	CHINASAT-MSB2	92.2	E	03.11.2003	2957			2509	03.11.2005
CHN	CHINASAT-MSB3	103	E	03.11.2003	2958			2509	03.11.2005
CHN	CHINASAT-MSB7	134	E	03.11.2003	2962			2509	03.11.2005
CHN	CHINASAT-MSB8	138	E	03.11.2003	2963			2509	03.11.2005
F	F-SATNG-KU2	N-GSO		26.11.2003	2974			2510	26.11.2005
IND	INSAT-C10(52)E	52	E	12.11.2003	2969			2510	12.11.2005
IND	INSAT-KU10(52)E	52	E	12.11.2003	2970			2510	12.11.2005
S	SIRIUS-22W	22	W	22.12.2003	2993			2511	22.12.2005
S	SIRIUS-7W	7	W	22.12.2003	2992			2511	22.12.2005
SNG	X-SAT	N-GSO		16.12.2003	2935			2512	16.12.2005
USA	USASAT-27R	87.5	W	25.11.2003	2976			2510	25.11.2005
USA	USASAT-70F	79	W	14.11.2003	2971			2510	14.11.2005
USA	USASAT-70H	73	W	15.12.2003	2990			2511	15.12.2005

ANNEXE 2 / ANNEX 2 / ANEXO 2

ADM	RESEAU / NETWORK / RED	LONG	EW	DATE REC. BR / FECHA REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMITE / LIMIT
B	B-SAT-1N	84	W	21.10.2003	2948			2508	21.10.2005
CHN	CHINASAT-MSB1	71.7	E	03.11.2003	2956			2509	03.11.2005
CHN	CHINASAT-MSB4	115.5	E	03.11.2003	2959			2509	03.11.2005
CHN	CHINASAT-MSB5	125	E	03.11.2003	2960			2509	03.11.2005
CHN	CHINASAT-MSB6	126.1	E	03.11.2003	2961			2509	03.11.2005
CHN	COMPASS-160E	160	E	31.12.2003	2996			2512	31.12.2005
F	F-SATDAB-5A	21	E	10.10.2003	2947			2508	10.10.2005
G	AM-SAT 125W	125	W	12.11.2003	2968			2509	12.11.2005
G	UKSAT-12	97	W	07.11.2003	2964			2509	07.11.2005
IND	INSAT-NAV(82)	82	E	25.11.2003	2975			2510	25.11.2005
MEX	SATMEX 8	116.8	W	24.12.2003	2995			2511	24.12.2005
MLA	MEASAT-37E	37	E	11.11.2003	2966			2509	11.11.2005
MLA	MEASAT-72E	72	E	11.11.2003	2967			2509	11.11.2005
CHN	SINOSAT-3	97.5	E	10.10.2003	2946			2508	10.10.2005
S	SIRIUS-5E	5	E	22.12.2003	2991			2511	22.12.2005
THA	THAICOM-IP1	119.5	E	02.10.2003	2945			2508	02.10.2005
USA	USASAT-28F	85	W	08.10.2003	1984		M3	2508	08.10.2005
USA	USASAT-28G	115	W	08.10.2003	1985		M3	2508	08.10.2005
USA	USASAT-60J	169	E	15.12.2003	3331			2534	15.12.2005
USA	USASAT-70A	62	W	26.11.2003	2979			2510	26.11.2005
USA	USASAT-70B	71	W	26.11.2003	2980			2510	26.11.2005
USA	USASAT-70C	119	W	26.11.2003	2981			2510	26.11.2005
USA	USASAT-70D	129	W	26.11.2003	2982			2510	26.11.2005
USA	USASAT-70E	77	W	26.11.2003	2983			2510	26.11.2005
USA	USASAT-70G	87	W	14.11.2003	2972			2510	14.11.2005