

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: 28 mars 2006

Heure:

Page 1/4

Réf.: CTITU A97

9A5D(SPR)/0.0797/06

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 juillet et le 30 septembre 2004

- 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 juillet et le 30 septembre 2004. En ce qui concerne ces réseaux, le délai de deux ans précité arrive à expiration entre le 1 juillet et le 30 septembre 2006, 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 juillet et le 30 septembre 2004, 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	CHNSAT-72E	72	E	21/07/2004	3270	A		2527	21/07/2006
E	SPAINRADIO	N-GSO		22/09/2004	3312	A		2534	22/09/2006
F	F-SAT-KU-E-61W	61	W	30/08/2004	3293	A		2529	30/08/2006
F	AGORA-4E	4	E	30/09/2004	3323	A		2531	30/09/2006
F	AGORA-25E	25	E	30/09/2004	3324	A		2531	30/09/2006
HOL	NSS-39	155	W	23/07/2004	3273	A		2527	23/07/2006
HOL	NSS-41	81,5	W	23/07/2004	3275	A		2527	23/07/2006
HOL	NSS-42	67	W	23/07/2004	3276	A		2527	23/07/2006
HOL	NSS-43	28,25	E	28/07/2004	3278	A		2529	28/07/2006
HOL	NSS-KA30	127	W	03/09/2004	3296	A		2530	03/09/2006
HOL	NSS-KA31	91	W	03/09/2004	3297	A		2530	03/09/2006
HOL	NSS-KA32	74	W	03/09/2004	3298	A		2530	03/09/2006
HOL	NSS-KA33	67	W	03/09/2004	3299	A		2530	03/09/2006
HOL	NSS-KA35	45	W	03/09/2004	3301	A		2530	03/09/2006
HOL	NSS-KA36	43	W	03/09/2004	3302	A		2530	03/09/2006
ISR	AMOS 5-A	66,5	E	19/08/2004	3283	A		2529	19/08/2006
ISR	AMOS 5-B	69,5	E	19/08/2004	3284	A		2529	19/08/2006
ISR	AMOS 5-C	73,5	E	19/08/2004	3285	A		2529	19/08/2006
ISR	AMOS 5-D	77	E	19/08/2004	3286	A		2529	19/08/2006
ISR	AMOS 6-A	119,5	E	19/08/2004	3287	A		2529	19/08/2006
ISR	AMOS 6-B	120,5	E	19/08/2004	3288	A		2529	19/08/2006
TON	TONGASAT-2/70E	70	E	17/08/2004	3281	A		2529	17/08/2006
TON	TONGASAT-2/142.5E	142,5	E	17/08/2004	3282	A		2529	17/08/2006
USA	USAVKA-H1	N-GSO		15/07/2004	3221	A		2529	15/07/2006
USA	GOES-WEST-2	135	W	21/09/2004	3310	A		2531	21/09/2006
USA	GOES-EAST-2	75	W	21/09/2004	3311	A		2531	21/09/2006

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
CHN	CHNSAT-130E	130	E	21/07/2004	3271	A		2527	21/07/2006
CHN	CHNSAT-142E	142	E	21/07/2004	3272	A		2527	21/07/2006
CHN	SINOSAT-3A	85	E	30/09/2004	3320	A		2531	30/09/2006
CHN	SINOSAT-3B	126	E	30/09/2004	3321	A		2531	30/09/2006
CHN	SINOSAT-3C	130	E	30/09/2004	3322	A		2531	30/09/2006
G	INMARSAT-4 98W	98	W	20/07/2004	3269	A		2527	20/07/2006
G	SKYNET-5E	17,8	W	26/07/2004	3277	A		2528	26/07/2006
HOL	NSS-40	148	W	23/07/2004	3274	A		2527	23/07/2006
HOL	NSS-KA29	148	W	03/09/2004	3295	A		2530	03/09/2006
HOL	NSS-KA34	58	W	03/09/2004	3300	A		2530	03/09/2006
HOL	NSS-KA37	22	W	03/09/2004	3303	A		2530	03/09/2006
HOL	NSS-KA38	55	E	03/09/2004	3304	A		2530	03/09/2006
HOL	NSS-KA39	57	E	03/09/2004	3305	A		2530	03/09/2006
HOL	NSS-KA40	60	E	03/09/2004	3306	A		2530	03/09/2006
HOL	NSS-KA41	95	E	03/09/2004	3307	A		2530	03/09/2006
MEX	MEXSAT-B-109.2 KA	109,2	W	01/07/2004	3265	A		2526	01/07/2006
MEX	MEXSAT-B-113.0 KA	113	W	01/07/2004	3266	A		2526	01/07/2006
MEX	MEXSAT-B-116.8 KA	116,8	W	01/07/2004	3267	A		2526	01/07/2006
MLA	MEASAT-2R	148	E	09/09/2004	3261	M	1	2530	09/09/2006
USA	USASAT-50A	127	W	23/09/2004	3313	A		2531	23/09/2006
USA	USASAT-50B	133	W	23/09/2004	3314	A		2531	23/09/2006
USA	USASAT-50C	125	W	23/09/2004	3315	A		2531	23/09/2006
USA	USASAT-60E	91	W	23/09/2004	3316	A		2531	23/09/2006
USA	USASAT-60F	95	W	23/09/2004	3317	A		2531	23/09/2006
USA	USASAT-60G	99	W	23/09/2004	3318	A		2531	23/09/2006
USA	USASAT-60H	123	W	23/09/2004	3319	A		2531	23/09/2006