

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: 26 septembre 2008

Heure:

Page 1/5

Réf.: CTITU A43
9A5D(SCR)/0.2901/08

A: Etats Membres de L'UIT

Fax: +41 22 731 4510

Contact: A. Matas, Chef, Division SPR

Tél.: +41 22 730 6105 A. élec: matas@itu.int

Pour répondre:

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 janvier et le 31 mars 2007.

Monsieur,

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 janvier et le 31 mars 2007. En ce qui concerne ces réseaux, le délai de deux ans précité arrive à expiration entre le 1 janvier et le 31 mars 2009, 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, vous souhaiterez peut-être soumettre une demande de coordination supplémentaire couvrant les bandes de fréquences manquantes. En pareil cas, ladite demande peut être envoyée au Bureau jusqu'à la date indiquée dans la dernière colonne de l'Annexe 2. Si vous ne soumettez pas de demande de coordination supplémentaire, les bandes affectées seront supprimées de la base de données relative à la publication anticipée.

./.

4 Toutes les administrations sont priées de vérifier si, au cours de la période comprise entre le 1 janvier et le 31 mars 2007, 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 3 a) ou 3 b), selon qu'il conviendra.

5 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.



M. Sakamoto
Chef a.i. 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
AZE	AZERSAT 12	12	E	19.01.2007	4467	A		2590	19.01.2009
AZE	AZERSAT 17	17	E	19.01.2007	4468	A		2590	19.01.2009
AZE	AZERSAT 22	22	E	19.01.2007	4469	A		2590	19.01.2009
AZE	AZERSAT 23.2	23.2	E	19.01.2007	4470	A		2590	19.01.2009
AZE	AZERSAT 27	27	E	19.01.2007	4471	A		2590	19.01.2009
AZE	AZERSAT 32	32	E	19.01.2007	4472	A		2590	19.01.2009
AZE	AZERSAT 37	37	E	19.01.2007	4473	A		2590	19.01.2009
AZE	AZERSAT 42	42	E	19.01.2007	4474	A		2590	19.01.2009
AZE	AZERSAT 47	47	E	19.01.2007	4475	A		2590	19.01.2009
AZE	AZERSAT 52	52	E	19.01.2007	4476	A		2590	19.01.2009
AZE	AZERSAT 57	57	E	19.01.2007	4477	A		2590	19.01.2009
AZE	AZERSAT 7	7	E	19.01.2007	4466	A		2590	19.01.2009
AZE	AZERSAT LSX 12	12	E	19.01.2007	4487	A		2590	19.01.2009
AZE	AZERSAT LSX 17	17	E	19.01.2007	4488	A		2590	19.01.2009
AZE	AZERSAT LSX 22	22	E	19.01.2007	4489	A		2590	19.01.2009
AZE	AZERSAT LSX 23.2	23.2	E	19.01.2007	4490	A		2590	19.01.2009
AZE	AZERSAT LSX 27	27	E	19.01.2007	4491	A		2590	19.01.2009
AZE	AZERSAT LSX 32	32	E	19.01.2007	4492	A		2590	19.01.2009
AZE	AZERSAT LSX 37	37	E	19.01.2007	4493	A		2590	19.01.2009
AZE	AZERSAT LSX 42	42	E	19.01.2007	4494	A		2590	19.01.2009
AZE	AZERSAT LSX 47	47	E	19.01.2007	4495	A		2590	19.01.2009
AZE	AZERSAT LSX 52	52	E	19.01.2007	4496	A		2590	19.01.2009
AZE	AZERSAT LSX 57	57	E	19.01.2007	4497	A		2590	19.01.2009
AZE	AZERSAT LSX 7	7	E	19.01.2007	4486	A		2590	19.01.2009
B	B-SAT-1S	75	W	15.03.2007	4371	M	1	2592	15.03.2009
CZE	CESASAT-1	11.5	E	27.03.2007	4575	A		2594	27.03.2009
CZE	CESASAT-3	22.5	E	27.03.2007	4577	A		2594	27.03.2009
CZE	CESASAT-4	31.5	E	27.03.2007	4578	A		2594	27.03.2009
CZE	CESASAT-6	44.45	E	27.03.2007	4580	A		2594	27.03.2009
CHN	CHINASAT-ROUTE10	126.1	E	26.02.2007	4518	A		2591	26.02.2009
CHN	CHINASAT-ROUTE11	136.5	E	26.02.2007	4519	A		2591	26.02.2009
CHN	CHINASAT-ROUTE12	137	E	26.02.2007	4520	A		2591	26.02.2009
CHN	CHINASAT-ROUTE13	146	E	26.02.2007	4521	A		2591	26.02.2009
CHN	CHINASAT-ROUTE14	152	E	26.02.2007	4522	A		2591	26.02.2009
CHN	CHINASAT-ROUTE16	178.5	W	26.02.2007	4524	A		2591	26.02.2009
CHN	CHINASAT-ROUTE2	60.5	E	26.02.2007	4510	A		2591	26.02.2009
CHN	CHINASAT-ROUTE4	83	E	26.02.2007	4512	A		2591	26.02.2009
CHN	CHINASAT-ROUTE9	125.7	E	26.02.2007	4517	A		2591	26.02.2009
CHN	CHNBSAT-G1-1	62	E	29.03.2007	4583	A		2595	29.03.2009
CHN	CHNBSAT-G1-10	119	E	29.03.2007	4592	A		2595	29.03.2009
CHN	CHNBSAT-G1-11	125	E	29.03.2007	4593	A		2595	29.03.2009
CHN	CHNBSAT-G1-12	129	E	29.03.2007	4594	A		2595	29.03.2009
CHN	CHNBSAT-G1-13	134	E	29.03.2007	4595	A		2595	29.03.2009
CHN	CHNBSAT-G1-14	139	E	29.03.2007	4596	A		2595	29.03.2009

Annexe 1 (suite) / Annex 1 (cont.) / Anexo 1 (cont.)

ADM	RESEAU / NETWORK / RED	LONG	EW	DATE REC.BR / FECHA REC.BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMITE / LIMIT
CHN	CHNBSAT-G1-2	71	E	29.03.2007	4584	A		2595	29.03.2009
CHN	CHNBSAT-G1-3	80	E	29.03.2007	4585	A		2595	29.03.2009
CHN	CHNBSAT-G1-4	86	E	29.03.2007	4586	A		2595	29.03.2009
CHN	CHNBSAT-G1-5	92.2	E	29.03.2007	4587	A		2595	29.03.2009
CHN	CHNBSAT-G1-6	101	E	29.03.2007	4588	A		2595	29.03.2009
CHN	CHNBSAT-G1-7	108.5	E	29.03.2007	4589	A		2595	29.03.2009
CHN	CHNBSAT-G1-8	113.2	E	29.03.2007	4590	A		2595	29.03.2009
CHN	CHNBSAT-G1-9	115.5	E	29.03.2007	4591	A		2595	29.03.2009
IND	GSAT-7(86)	86	E	02.03.2007	4528	A		2592	02.03.2009
IND	GSAT-7(89)	89	E	02.03.2007	4529	A		2592	02.03.2009
IND	INSAT-KAUHF (111.5)	111.5	E	09.03.2007	4538	A		2592	09.03.2009
IND	INSAT-KAUHF (48)	48	E	09.03.2007	4533	A		2592	09.03.2009
IND	INSAT-KAUHF (55)	55	E	09.03.2007	4534	A		2592	09.03.2009
IND	INSAT-KAUHF (74)	74	E	09.03.2007	4535	A		2592	09.03.2009
IND	INSAT-KAUHF (83)	83	E	09.03.2007	4536	A		2592	09.03.2009
IND	INSAT-KAUHF (93.5)	93.5	E	09.03.2007	4537	A		2592	09.03.2009
I	MULTISAT-17.5W	17.5	W	10.01.2007	4459	A		2588	10.01.2009
I	MULTISAT-25E	25	E	10.01.2007	4461	A		2588	10.01.2009
I	MULTISAT-38E	38	E	10.01.2007	4462	A		2588	10.01.2009
I	MULTISAT-3W	3	W	10.01.2007	4460	A		2588	10.01.2009
I	MULTISAT-49E	49	E	10.01.2007	4463	A		2588	10.01.2009
J	N-SAT-143.3E	143.3	E	05.01.2007	4458	A		2588	05.01.2009
J	N-SAT-M-124E	124	E	23.03.2007	4548	A		2593	23.03.2009
J	N-SAT-M-128E	128	E	23.03.2007	4549	A		2593	23.03.2009
J	N-SAT-M-154E	154	E	23.03.2007	4553	A		2593	23.03.2009
USA	USABSN-14	128.6	W	08.03.2007	4540	A		2592	08.03.2009
USA	USABSN-17	86.3	W	08.03.2007	4543	A		2592	08.03.2009
USA	USABSN-18	67	W	08.03.2007	4544	A		2592	08.03.2009
USA	USABSN-19	124	W	08.03.2007	4545	A		2592	08.03.2009
USA	USABSN-20	147.6	W	08.03.2007	4546	A		2592	08.03.2009
USA	USASAT-71A	115	W	30.03.2007	4582	A		2594	30.03.2009
URG	VENESAT-1A	78	W	28.01.2007	4480	A		2589	28.01.2009

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
CZE	CESASAT-2	18	E	27.03.2007	4576	A		2594	27.03.2009
CZE	CESASAT-5	37.5	E	27.03.2007	4579	A		2594	27.03.2009
CZE	CESASAT-7	46	E	27.03.2007	4581	A		2594	27.03.2009
CHN	CHINASAT-ROUTE1	51.5	E	26.02.2007	4509	A		2591	26.02.2009
CHN	CHINASAT-ROUTE15	163	E	26.02.2007	4523	A		2591	26.02.2009
CHN	CHINASAT-ROUTE3	71.7	E	26.02.2007	4511	A		2591	26.02.2009
CHN	CHINASAT-ROUTE5	92.2	E	26.02.2007	4513	A		2591	26.02.2009
CHN	CHINASAT-ROUTE6	105	E	26.02.2007	4514	A		2591	26.02.2009
CHN	CHINASAT-ROUTE7	115.5	E	26.02.2007	4515	A		2591	26.02.2009
CHN	CHINASAT-ROUTE8	125	E	26.02.2007	4516	A		2591	26.02.2009
RUS	GOMS-M	76	E	13.02.2007	4484	A		2591	13.02.2009
INS	INDOSTAR-107.7E-K	107.7	E	17.01.2007	4465	A		2588	17.01.2009
INS	INDOSTAR-1A	107.7	E	23.01.2007	4547	A		2592	23.01.2009
IND	INSAT-NAV(55)	55	E	27.02.2007	4526	A		2592	27.02.2009
D	METEOSAT IODC_57.5E	57.5	E	08.02.2007	4481	A		2590	08.02.2009
D	METEOSAT IODC_67.5E	67.5	E	08.02.2007	4482	A		2590	08.02.2009
J	N-SAT-M-132E	132	E	23.03.2007	4550	A		2593	23.03.2009
J	N-SAT-M-136E	136	E	23.03.2007	4551	A		2593	23.03.2009
J	N-SAT-M-150E	150	E	23.03.2007	4552	A		2593	23.03.2009
J	N-STAR-E	136	E	26.03.2007	4557	A		2593	26.03.2009
J	N-STAR-F	132	E	26.03.2007	4558	A		2593	26.03.2009
INS	PALAPA PAC-3R	144	E	11.01.2007	4464	A		2588	11.01.2009
G	SKYNET-5E	17.8	W	12.02.2007	3277	M	2	2591	12.02.2009
USA	USABSN-15	75	W	08.03.2007	4541	A		2592	08.03.2009
USA	USABSN-16	62.15	W	08.03.2007	4542	A		2592	08.03.2009