

UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS



Bureau des radiocommunications

T E L E F A X

Place des Nations
CH-1211 Genève 20
Suisse

B.R.	23 SEP 2003

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

Date: septembre 2003

Heure:

Page 1/3

Réf.: TCUIT A19
9C(SSC)/0.2421/03

Aux: MEMBRES DE L'UIT

Fax:

De: Avram Sion, Chef a.i., SSC

Pour répondre:

A. élec.: avram.sion@itu.int

Fax: +41 22 730 5785 Tél.: +41 22 730 5931

Objet: Application du numéro 9.5D du Règlement des radiocommunications (CMR-2000)

1. LE BUREAU DES RADIOCOMMUNICATIONS ATTIRE L'ATTENTION DE TOUTES LES ADMINISTRATIONS SUR LES DISPOSITIONS DU NUMERO 9.5D, SELON LESQUELLES LES DONNEES DE COORDINATION AU TITRE DU NUMERO 9.30 RELATIVES A UN RESEAU A SATELLITE DOIVENT ETRE SOUMISES AU BUREAU DANS UN DELAI DE 24 MOIS A COMPTER DE LA DATE DE RECEPTION DES RENSEIGNEMENTS FOURNIS POUR LA PUBLICATION ANTICIPEE.
2. APRES AVOIR EXAMINE LA QUESTION, LE BUREAU A IDENTIFIE LES RESEAUX (VOIR L'ANNEXE) POUR LESQUELS LES DONNEES DE COORDINATION (S'IL Y A LIEU) N'ONT PAS ENCORE ETE SOUMISES OU DOIVENT ETRE RECUES PAR LE BUREAU ENTRE LE 1 JANVIER 2004 ET LE 31 MARS 2004.
3. **LES ADMINISTRATIONS INDIQUEES DANS L'ANNEXE QUI ONT SOUMIS LES DONNEES DE COORDINATION REQUISES DANS LE DELAI REGLEMENTAIRE ET QUI ONT RECU UN ACCUSE DE RECEPTION DE LA PART DU BUREAU SONT PRIEES DE NE PAS TENIR COMPTE DE LA PRESENTE COMMUNICATION.**
4. LES ADMINISTRATIONS INDIQUEES DANS L'ANNEXE QUI SOUMETTENT LES DONNEES DE COORDINATION APRES LE DELAI PERTINENT SONT INFORMEES QUE LEUR NOTIFICATION SERA CONSIDEREE COMME UNE NOUVELLE PUBLICATION ANTICIPEE ANNULANT ET REMPLACANT LES RENSEIGNEMENTS POUR LA PUBLICATION ANTICIPEE FOURNIS ANTERIEUREMENT ET QUE LES DONNEES DE COORDINATION SERONT TRAITÉES SUR LA BASE DE LA DATE DE RECEPTION DE LADITE NOTIFICATION, PLUS SIX MOIS, CONFORMEMENT AUX DISPOSITIONS DU NUMERO 9.1.
5. LES ADMINISTRATIONS INDIQUEES DANS L'ANNEXE QUI N'ENTRENT DANS AUCUNE DES CATEGORIES MENTIONNEES AUX § 3 ET 4 CI-DESSUS SONT INSTAMMENT PRIEES DE RESPECTER LE DELAI DE 24 MOIS PRESCRIT, FAUTE DE QUOI LES RENSEIGNEMENTS FOURNIS POUR LA PUBLICATION ANTICIPEE SERONT ANNULLES.
6. LES ADMINISTRATIONS QUI ENTRENT DANS UNE QUELCONQUE DES CATEGORIES MENTIONNEES AUX POINTS 3, 4 OU 5 CI-DESSUS SONT INSTAMMENT PRIEES DE RESPECTER LE DELAI DE 24 MOIS PRESCRIT POUR LA SOUMISSION DES DONNEES DE COORDINATION EN VERTU DU NUMERO 9.30 POUR LA TOTALITE DE LA GAMME DE FREQUENCES INDIQUEE DANS LA PUBLICATION ANTICIPEE CORRESPONDANTE.
7. PRIERE DE CONSIDERER CETTE COMMUNICATION COMME LE PREAVIS SPECIFIE AU N°. 9.5D DU REGLEMENT DES RADIOCOMMUNICATIONS.

YVON HENRI
CHEF, DEPARTEMENT DES SERVICES SPATIAUX

ANNEXE

ANNEXE / ANNEX / ANEXO

ADMN	RESEAU/NETWORK/RED	LONG	IFIC	API/A	MOD	DATE/FECHA RED.BR
ARS/ARB	ARABSAT-EXT-C2	26.00	2468	2272		21.03.2002
AUS	KITCOMM-2	N-GSO	2469	2276		26.03.2002
AUS	ROEBUCK-E-64E-KA	64.00	2464	2225		11.01.2002
AUS	ROEBUCK-F-137.9E-KA	137.90	2464	2226		11.01.2002
CHN	CTDRS-1-77E	77.00	2464	2235		31.01.2002
CHN	CTDRS-1-80E	80.00	2464	2236		31.01.2002
CHN	CTDRS-1-87.5E	87.50	2464	2237		31.01.2002
CHN	CTDRS-1-94.5E	94.50	2464	2238		31.01.2002
CLM	COLOMBIA-1A	-75.40	2466	958	2	27.02.2002
CLM	COLOMBIA-1A KA	-75.40	2466	1248	1	27.02.2002
CLM	COLOMBIA-2	-75.00	2466	959	2	27.02.2002
CLM	COLOMBIA-2 KA	-75.00	2466	1249	1	27.02.2002
CLM	COLOMBIA-2A	-73.00	2466	960	2	27.02.2002
CLM	COLOMBIA-2A KA	-73.00	2466	1250	1	27.02.2002
CLM	COLOMBIA-3	-72.00	2466	961	3	27.02.2002
CLM	COLOMBIA-3 KA	-72.00	2466	1251	1	27.02.2002
CLM	COLOMBIA-4	-70.50	2466	962	2	27.02.2002
CLM	COLOMBIA-4 KA	-70.50	2466	1252	1	27.02.2002
CYP	KYPROS-SAT-A	37.00	2465	2240		07.02.2002
CYP	KYPROS-SAT-B	5.00	2465	2241		07.02.2002
CYP	KYPROS-SAT-C	39.00	2465	2242		07.02.2002
CYP	KYPROS-SAT-D	45.00	2465	2243		07.02.2002
CYP	KYPROS-SAT-E	51.00	2465	2244		07.02.2002
CYP	KYPROS-SAT-F	54.50	2465	2245		07.02.2002
CYP	KYPROS-SAT-KA1	5.00	2465	2246		07.02.2002
CYP	KYPROS-SAT-KA2	30.00	2465	2247		07.02.2002
CYP	KYPROS-SAT-KA3	39.00	2465	2248		07.02.2002
CYP	KYPROS-SAT-KA4	45.00	2465	2249		07.02.2002
CYP	KYPROS-SAT-KA5	51.00	2465	2250		07.02.2002
E	HISPASAT-2A X	-30.00	2471	148	1	25.01.2002
E	HISPASAT-2A X-TTC	-30.00	2464	2229		25.01.2002
E	SECOMSAT B15W	-15.00	2471	1582	1	25.01.2002
E	SECOMSAT B15W-TTC	-15.00	2464	2230		25.01.2002
E	SECOMSAT B29E	29.00	2471	1580	1	25.01.2002
E	SECOMSAT B29E-TTC	29.00	2464	2232		25.01.2002
E	SECOMSAT B41E	41.00	2471	1581	1	25.01.2002
E	SECOMSAT B41E-TTC	41.00	2464	2233		25.01.2002
E	SECOMSAT B47W	-47.00	2471	1583	1	25.01.2002
E	SECOMSAT B47W-TTC	-47.00	2464	2231		25.01.2002
F	3GSAT-G1	-1.00	2468	1917	1	11.03.2002
F	3GSAT-G15	-15.00	2468	1931	1	11.03.2002
F	3GSAT-G16	6.00	2468	2261		11.03.2002
F	3GSAT-G17	10.00	2468	2262		11.03.2002
F	3GSAT-G18	27.50	2468	2263		11.03.2002
F	3GSAT-G2	32.50	2468	1918	1	11.03.2002
F	RADIOSAT-5B	-7.00	2469	1173	2	27.03.2002
GRC	HELLAS-SAT	39.00	2466	976	2	07.03.2002
HNG	CERES-1	-4.00	2472	810	1	12.02.2002
HOL	NSS-11	-120.8	2464	665	2	27.06.2001

ADMN	RESEAU/NETWORK/RED	LONG	IFIC	API/A	MOD	DATE/FECHA RED.BR
HOL	NSS-14	-133	2464	680	2	27.06.2001
HOL	NSS-6	-125	2464	660	2	27.06.2001
HOL	NSS-7	-127	2464	661	2	27.06.2001
I	DAVID	N-GSO	2476	2274	1	21.03.2002
I	GALILEO-G-NAVSTAR-1A	-171.50	2465	2251		21.02.2002
I	GALILEO-G-NAVSTAR-2A	-126.50	2465	2252		21.02.2002
I	GALILEO-G-NAVSTAR-3A	-75.50	2465	2253		21.02.2002
I	GALILEO-G-NAVSTAR-4A	-40.00	2465	2254		21.02.2002
I	GALILEO-G-NAVSTAR-5A	11.00	2465	2255		21.02.2002
I	GALILEO-G-NAVSTAR-6A	53.50	2465	2256		21.02.2002
I	GALILEO-G-NAVSTAR-7A	98.50	2465	2257		21.02.2002
I	GALILEO-G-NAVSTAR-8A	143.50	2465	2258		21.02.2002
I	SICRAL-3A	16.20	2469	2278		27.03.2002
I	SICRAL-3B	21.80	2469	2279		27.03.2002
INS	PALAPA-C4	150.50	2468	1950	2	06.03.2002
MLA	MEASAT-3	95.00	2465	35	4	24.01.2002
MLA	MEASAT-4	72.00	2465	36	6	24.01.2002
MLA	MEASAT-ROUTE-1	114.50	2465	37	6	24.01.2002
MLA	MEASAT-ROUTE-2	27.00	2465	38	6	24.01.2002
MLA	MEASAT-ROUTE-3	-79.00	2465	39	6	24.01.2002
MLA	MEASAT-ROUTE-4	-97.50	2465	40	6	24.01.2002
MLA	MEASAT-ROUTE-5	-41.00	2465	41	6	24.01.2002
MLA	MEASAT-SA1	5.70	2465	77	6	24.01.2002
MLA	MEASAT-SA2	9.00	2465	604	4	24.01.2002
MLA	MEASAT-SA3	37.00	2465	605	4	24.01.2002
MLA	MEASAT-SA4	46.00	2465	606	4	24.01.2002
RUS	GLONASS-M	N-GSO	2469	2264		12.03.2002
RUS	MONITOR	N-GSO	2464	2227		15.01.2002
RUS	ROSCOM-1	-14.50	2464	831	1	11.02.2002
RUS	ROSCOM-3	23.00	2464	833	1	11.01.2002
RUS	ROSCOM-4	49.00	2464	834	1	11.01.2002
RUS	SADKO-2	128.00	2468	2265		12.03.2002
RUS	SADKO-3	-26.50	2468	2266		12.03.2002
RUS	STATSIONAR-M1	-170.00	2468	2267		12.03.2002
RUS	STATSIONAR-M11	49.00	2468	2270		12.03.2002
RUS	STATSIONAR-M2	-3.00	2468	2268		12.03.2002
RUS	STATSIONAR-M8	23.00	2468	2269		12.03.2002
THA	THAICOM-A1KA	101	2472	205	1	31.05.2000
THA	THAICOM-A2KA	78.5	2472	206	1	31.05.2000
THA	THAICOM-A7KA	137.5	2472	208	1	31.05.2000
THA	THAICOM-A8KA	142.5	2472	209	1	31.05.2000
TRD	CARIBSS-1	-95.00	2464	2228		17.01.2002
USA	MSSLEO-6A	N-GSO	2469	2275		22.03.2002
USA	USASAT-14N	-47.00	2469	2277		27.03.2002
VEN/ASA	SIMON BOLIVAR 2	-67.00	2468	644	4	26.02.2002