



Bureau des radiocommunications (BR)

Télégramme circulaire
CTITU/A17
11M(SSC)O-2021-002409

Le 30 juin 2021

Aux Administrations des États Membres de l'UIT (Gensel76 SSD)

Objet : **Application des numéros 11.44/11.44.1 du Règlement des radiocommunications, de la Résolution 49 (Rév.CMR-19) et/ou de la Résolution 552 (Rév.CMR-19) aux réseaux à satellite pour lesquels le délai réglementaire de sept ans expirera entre le 1^{er} janvier et le 30 juin 2022**

1. Le Bureau des radiocommunications a l'honneur, par la présente, d'attirer l'attention de toutes les administrations sur les dispositions des numéros **11.44** et **11.44.1** du Règlement des radiocommunications et les Règles de procédure associées, ainsi que sur le § 11 de l'Annexe 1 de la Résolution **49 (Rév.CMR-19)** et/ou le § 8 de l'Annexe 1 de la Résolution **552 (Rév.CMR-19)**.
2. Aux termes de ces dispositions, les assignations incluses dans une demande de coordination sont annulées par le Bureau, sauf si :
 - les assignations en question ont été mises en service,
 - la première fiche de notification complète pour l'inscription de ces assignations au titre du numéro **11.15** a été reçue par le Bureau à la fin du délai réglementaire de sept ans à compter de la date de réception des renseignements pertinents au titre des numéros **9.1**, **9.1A** ou **9.2** pour la publication anticipée, et
 - le cas échéant, les renseignements complets relatifs au « principe de diligence due » soumis conformément à la Résolution **49 (Rév.CMR-19)** ou à la Résolution **552 (Rév.CMR-19)** ont été reçus par le Bureau au plus tard 30 jours après la fin du délai réglementaire de sept ans.
3. Le numéro **11.48** dispose en outre que les Sections spéciales correspondantes publiées au titre des numéros **9.1A**, **9.2B** et **9.38** sont annulées.
4. À cet égard, le Bureau a établi deux listes de réseaux pour lesquels il indique pour chacun la date de réception des renseignements pour la publication anticipée et la date d'expiration correspondante du délai réglementaire de sept ans, qui est comprise entre le 1^{er} janvier et le 30 juin 2022 inclus, comme suit :
 - 4.1 L'Annexe 1 contient la liste des réseaux pour lesquels il apparaît que le Bureau n'a encore reçu aucun renseignement de notification (voir également le § 5 ci-dessous) et indique les cas pour lesquels il apparaît que le Bureau n'a pas encore reçu les renseignements relatifs au « principe de diligence due ».

4.2 L'Annexe 2 (voir également le § 6 ci-dessous) contient la liste des réseaux pour lesquels les renseignements de notification reçus :

- a) sont en cours d'examen, ou
- b) ont été retournés à l'administration à la suite d'une conclusion défavorable, ou
- c) ont été inscrits dans le Fichier de référence international des fréquences à la suite d'une conclusion favorable.

L'Annexe 2 indique en outre les cas pour lesquels il apparaît que le Bureau n'a pas encore reçu les renseignements relatifs au « principe de diligence due » conformément à la Résolution **49 (Rév.CMR-19)** ou à la Résolution **552 (Rév.CMR-19)** pour ces réseaux.

5. Le Bureau prie votre Administration de bien vouloir vérifier les listes ci-jointes et de soumettre les renseignements de notification au titre du numéro **11.15** avant la date d'expiration indiquée du délai réglementaire de sept ans, assortis de tous les accords requis obtenus (numéro **11.32**), ou d'une indication précisant que la coordination n'a pas été menée à bien dans certains cas et accompagnés d'une demande d'application des dispositions des numéros **11.32A**, **11.35** ou **11.41**, sous réserve du numéro **11.41.2**, selon le cas, pour certains accords manquants.

6. En ce qui concerne les renseignements de notification reçus et examinés au titre des points a), b) ou c) du § 4.2 ci-dessus, si aucune mesure n'est peut-être nécessaire, des renseignements de notification similaires ou additionnels peuvent néanmoins encore être soumis avant la date d'expiration du délai réglementaire de sept ans indiquée, afin de couvrir toutes les assignations de fréquence incluses dans la (les) demande(s) de coordination ou dans celles de la publication anticipée, selon le cas.

7. En outre, nous prions votre Administration de vérifier si l'un de ses réseaux, qui ne figurent pas dans les Annexes, relève également de la catégorie ci-dessus et, dans l'affirmative, de soumettre les renseignements de notification mentionnés aux § 5 et 6 ci-dessus pour les assignations correspondantes qui sont encore au stade de la coordination ou ont été publiées au titre de la procédure de la publication anticipée des renseignements, selon le cas, et pour lesquelles le délai réglementaire de sept ans expirera entre le 1^{er} janvier et le 30 juin 2022.

8. L'attention de votre Administration est également attirée sur le fait que, pour les réseaux signalés par un «X» dans les Annexes, il apparaît que le Bureau n'a pas reçu les renseignements relatifs au «principe de diligence due», lesquels, pour les réseaux soumis aux dispositions du *décide* et du § 1 de l'Annexe 1 de la Résolution **49 (Rév.CMR-19)** ou du point 1 du *décide* de la Résolution **552 (Rév.CMR-19)**, doivent être fournis au plus tard 30 jours après la fin du délai réglementaire de sept ans indiqué ci-dessus.

9. En ce qui concerne les réseaux pour lesquels les renseignements relatifs au « principe de diligence due » ont déjà été reçus, nous prions également votre Administration de vérifier si ces réseaux ont des assignations de fréquence dans des bandes de fréquences non concernées par ces renseignements relatifs au « principe de diligence due » et, dans l'affirmative, de soumettre ces renseignements complets avant l'expiration du délai réglementaire.

10. Nous vous prions de noter que la présente télécopie doit être considérée comme constituant le préavis du Bureau dont il est fait mention aux numéros **11.44/11.44.1** et au § 10 de l'Annexe 1 de la Résolution **49 (Rév.CMR-19)**.

11. Le Bureau ne doute pas que votre Administration fournira les renseignements demandés ci-dessus. Au cas où les assignations ne seraient pas mises en service et où les renseignements de notification ainsi que les renseignements relatifs au « principe de diligence due » ne seraient pas reçus par le Bureau dans le délai prescrit, le Bureau engagera la procédure d'annulation des assignations concernées au titre du numéro **11.48**.

12. Le Bureau reste à votre disposition pour toute autre information et précision dont vous pourriez avoir besoin concernant cette question.

Vous pouvez prendre contact avec Monsieur M. Sakamoto, téléphone: +41 22 730 5371, télécopie: +41 22 730 5785, courriel: brmail@itu.int.



Alexandre Vallet
Chef du Département des services spatiaux

Vous voudrez bien noter que le présent Télégramme circulaire est disponible à l'adresse :

<http://www.itu.int/md/R00-CTITU-CIR/>

Annexes: 2

ANNEXE 1

**Réseaux à satellite pour lesquels il apparaît que le Bureau n'a pas encore reçu
les renseignements de notification et pour lesquels le délai réglementaire
de sept ans expirera entre le 1^{er} janvier et le 30 juin 2022
(voir le § 4 du présent Télégramme circulaire)**

Adm.	Org.	Réseaux à satellite	Long (E)	Date de réception des renseignements pour la publication anticipée	Date d'expiration du délai de sept ans	Renseignements à fournir au titre de la Résolution 49/552 qui sont manquants*
ALG		ALSAT-1B		02.06.2015	02.06.2022	
B		B-SAT-2N-1	-84	16.06.2015	16.06.2022	X
B		UBATUBASAT		03.03.2015	03.03.2022	
BLR		BTS-3-NP	51,5	26.05.2015	26.05.2022	X
CAN		102		27.05.2015	27.05.2022	X
CAN		CANSAT-67TTC	-107,5	17.02.2015	17.02.2022	X
CHN		ASIASAT-118R	118	30.01.2015	30.01.2022	X
CHN		ASIASAT-118R_1	118	30.01.2015	30.01.2022	X
CHN		ASIASAT-71R	71	30.01.2015	30.01.2022	X
CHN		ASIASAT-71R_1	71	30.01.2015	30.01.2022	X
CHN		CAS-3		16.04.2015	16.04.2022	
CHN		ITS-13.5E-N	13,5	16.04.2015	16.04.2022	X
CHN		ITS-38E-N	38	16.04.2015	16.04.2022	X
CHN		ITS-45E-N	45	16.04.2015	16.04.2022	X
CHN		LUNAR ORBITER-A		04.02.2015	04.02.2022	
CHN		LUNAR ORBITER-B		04.02.2015	04.02.2022	
D	EUM	MSG-41.5E	41,5	22.01.2015	22.01.2022	X
D		GENESIS-16	40,5	22.05.2015	22.05.2022	X
D		S-NET		15.01.2015	15.01.2022	
E		HISPASAT-39A	-61,5	20.01.2015	20.01.2022	X
E		SECOMSAT-4-29E	29	13.01.2015	13.01.2022	X
EGY		EGYCOMM2A	2	19.03.2015	19.03.2022	X
EGY		EGYCOMM2A_1	2	19.03.2015	19.03.2022	X
EGY		EGYCOMM3A	6	19.03.2015	19.03.2022	X
EGY		EGYCOMM3A_1	6	19.03.2015	19.03.2022	X
EGY		EGYCOMM5A	18	19.03.2015	19.03.2022	X
EGY		EGYCOMM5A_1	18	19.03.2015	19.03.2022	X
EGY		EGYCOMM8A	35,5	19.03.2015	19.03.2022	X
EGY		EGYCOMM8A_1	35,5	19.03.2015	19.03.2022	X
EGY		EGY-N-SAT	-7	19.03.2015	19.03.2022	X
EGY		EGY-N-SAT_1	-7	19.03.2015	19.03.2022	X

Adm.	Org.	Réseaux à satellite	Long (E)	Date de réception des renseignements pour la publication anticipée	Date d'expiration du délai de sept ans	Renseignements à fournir au titre de la Résolution 49/552 qui sont manquants*
F		ARGOS-4A		10.02.2015	10.02.2022	
F		CD-SAT-123.1W-G2	-123,1	22.05.2015	22.05.2022	X
F		CD-T-SAT-105.2E	105,2	22.05.2015	22.05.2022	X
F		CD-T-SAT-105.2E_1	105,2	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-MILSATCOM3-25E	25	29.05.2015	29.05.2022	X
F		F-MILSATCOM3-3E	3	29.05.2015	29.05.2022	X
F		F-MILSATCOM3-47E	47	29.05.2015	29.05.2022	X
F		F-MILSATCOM3-5W	-5	29.05.2015	29.05.2022	X
F		F-MILSATCOM3-8W	-8	29.05.2015	29.05.2022	X
F		F-SAT-N5-100W	-100	26.05.2015	26.05.2022	X
F		F-SAT-N5-108.5E	108,5	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-108.5E_1	108,5	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-10E	10	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-10E_1	10	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-113W	-113	26.05.2015	26.05.2022	X
F		F-SAT-N5-117W	-117	26.05.2015	26.05.2022	X
F		F-SAT-N5-117W_1	-117	26.05.2015	26.05.2022	X
F		F-SAT-N5-12.5W	-12,5	26.05.2015	26.05.2022	X
F		F-SAT-N5-12.5W_1	-12,5	26.05.2015	26.05.2022	X
F		F-SAT-N5-133.5E	133,5	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-133.5E_1	133,5	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-133W	-133	26.05.2015	26.05.2022	X
F		F-SAT-N5-133W_1	-133	26.05.2015	26.05.2022	X
F		F-SAT-N5-136E	136	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-136E_1	136	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-13E	13	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-13E_1	13	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-14.5E	14,5	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-14.5E_1	14,5	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-155.9E	155,9	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-155.9E_1	155,9	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-169E	169	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-169E_1	169	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-16E	16	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-16E_1	16	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-172E	172	22.05.2015	22.05.2022	X

Adm.	Org.	Réseaux à satellite	Long (E)	Date de réception des renseignements pour la publication anticipée	Date d'expiration du délai de sept ans	Renseignements à fournir au titre de la Résolution 49/552 qui sont manquants*
F		F-SAT-N5-172E_1	172	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-21.5E	21,5	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-21.5E_1	21,5	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-25.5E_1	25,5	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-33E	33	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-33E_1	33	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-36E	36	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-36E_1	36	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-36W	-36	26.05.2015	26.05.2022	X
F		F-SAT-N5-36W_1	-36	26.05.2015	26.05.2022	X
F		F-SAT-N5-39W	-39	26.05.2015	26.05.2022	X
F		F-SAT-N5-39W_1	-39	26.05.2015	26.05.2022	X
F		F-SAT-N5-3E	3	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-3E_1	3	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-48E	48	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-48E_1	48	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-51.5W	-51,5	26.05.2015	26.05.2022	X
F		F-SAT-N5-51.5W_1	-51,5	26.05.2015	26.05.2022	X
F		F-SAT-N5-5W	-5	26.05.2015	26.05.2022	X
F		F-SAT-N5-5W_1	-5	26.05.2015	26.05.2022	X
F		F-SAT-N5-70.5E	70,5	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-70.5E_1	70,5	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-7E_1	7	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-7W	-7	26.05.2015	26.05.2022	X
F		F-SAT-N5-7W_1	-7	26.05.2015	26.05.2022	X
F		F-SAT-N5-80.5E	80,5	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-80.5E_1	80,5	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-83.5E	83,5	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-83.5E_1	83,5	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-86W	-86	26.05.2015	26.05.2022	X
F		F-SAT-N5-87E	87	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-87E_1	87	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-88.5E	88,5	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-88.5E_1	88,5	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-8W	-8	26.05.2015	26.05.2022	X
F		F-SAT-N5-8W_1	-8	26.05.2015	26.05.2022	X

Adm.	Org.	Réseaux à satellite	Long (E)	Date de réception des renseignements pour la publication anticipée	Date d'expiration du délai de sept ans	Renseignements à fournir au titre de la Résolution 49/552 qui sont manquants*
F		F-SAT-N5-90W	-90	26.05.2015	26.05.2022	X
F		F-SAT-N5-9E	9	22.05.2015	22.05.2022	X
F		F-SAT-N5-9E_1	9	22.05.2015	22.05.2022	X
F		LH-SAT-2.4W	-2,4	22.05.2015	22.05.2022	X
F		LH-SAT-2.4W_1	-2,4	22.05.2015	22.05.2022	X
F		MR-SAT-44W	-44	22.05.2015	22.05.2022	X
F		MR-SAT-44W_1	-44	22.05.2015	22.05.2022	X
F		RN-SAT-2.9E	2,9	22.05.2015	22.05.2022	X
F		RN-SAT-2.9E_1	2,9	22.05.2015	22.05.2022	X
G		INMARSAT-6-142W	-142	11.02.2015	11.02.2022	X
G		INMARSAT-6-143.5E	143,5	11.02.2015	11.02.2022	X
G		INMARSAT-6-15.5W	-15,5	11.02.2015	11.02.2022	X
G		INMARSAT-6-178E	178	11.02.2015	11.02.2022	X
G		INMARSAT-6-25E	25	11.02.2015	11.02.2022	X
G		INMARSAT-6-54W	-54	11.02.2015	11.02.2022	X
G		INMARSAT-6-64E	64	11.02.2015	11.02.2022	X
G		INMARSAT-6-98W	-98	11.02.2015	11.02.2022	X
G		UKMMSAT-C0	31,15	21.04.2015	21.04.2022	X
G		UKMMSAT-C0_1	31,15	21.04.2015	21.04.2022	X
HOL		BSSNET2A-111W	-110,9	06.01.2015	06.01.2022	X
HOL		BSSNET2A-115W	-115	06.01.2015	06.01.2022	X
ISR		AMS-A8-33W	-33	26.05.2015	26.05.2022	X
ISR		AMS-A8-33W_1	-33	26.05.2015	26.05.2022	X
ISR		AMS-B8-13.8E	13,8	26.05.2015	26.05.2022	X
ISR		AMS-B8-4W	-4	26.05.2015	26.05.2022	X
ISR		AMS-C8-113E	113	26.05.2015	26.05.2022	X
ISR		AMS-C8-113E_1	113	26.05.2015	26.05.2022	X
ISR		AMS-C8-17E	17	26.05.2015	26.05.2022	X
ISR		AMS-C8-17E_1	17	26.05.2015	26.05.2022	X
ISR		AMS-C8-43E	43	26.05.2015	26.05.2022	X
ISR		AMS-C8-43E_1	43	26.05.2015	26.05.2022	X
ISR		AMS-C8-65E	65	26.05.2015	26.05.2022	X
ISR		AMS-C8-67.25E	67,25	26.05.2015	26.05.2022	X
ISR		AMS-C8-82.5E	82,5	26.05.2015	26.05.2022	X
ISR		AMS-C8-82.5E_1	82,5	26.05.2015	26.05.2022	X
J		DRS-92.5E	92,5	05.06.2015	05.06.2022	X

Adm.	Org.	Réseaux à satellite	Long (E)	Date de réception des renseignements pour la publication anticipée	Date d'expiration du délai de sept ans	Renseignements à fournir au titre de la Résolution 49/552 qui sont manquants*
J		DRS-95.5E	95,5	05.06.2015	05.06.2022	X
J		NBSAT-21AX	110	30.01.2015	30.01.2022	X
J		NBSAT-21AX_1	110	30.01.2015	30.01.2022	X
J		NBSAT-21BX_1	109,85	30.01.2015	30.01.2022	
J		NBSAT-21CX	109,65	30.01.2015	30.01.2022	X
J		NBSAT-21CX_1	109,65	30.01.2015	30.01.2022	X
J		N-SAT-Y15-110E	110	26.05.2015	26.05.2022	X
J		N-SAT-Y15-127W	-127	26.05.2015	26.05.2022	X
J		N-SAT-Y15-144E	144	26.05.2015	26.05.2022	X
J		N-SAT-Y15-154E	154	26.05.2015	26.05.2022	X
J		N-SAT-Y15-158E	158	26.05.2015	26.05.2022	X
J		N-SAT-Y15-162E	162	26.05.2015	26.05.2022	X
J		N-SAT-Y15-82E	82	26.05.2015	26.05.2022	X
J		N-SAT-Y15-93E	93	26.05.2015	26.05.2022	X
KOR		KOREASAT-97E-MT2	97	17.02.2015	17.02.2022	X
KOR		STEP-1		23.06.2015	23.06.2022	
LUX		CLEOSAT		12.05.2015	12.05.2022	X
LUX		LUX-NGSO-EESS		14.04.2015	14.04.2022	
MEX		ULISES 1		30.06.2015	30.06.2022	
NOR		NUTS		13.03.2015	13.03.2022	
NOR		SE-6-142W	-142	06.02.2015	06.02.2022	X
NOR		SE-6-143.5E	143,5	06.02.2015	06.02.2022	X
NOR		SE-6-15.5W	-15,5	06.02.2015	06.02.2022	X
NOR		SE-6-178E	178	06.02.2015	06.02.2022	X
NOR		SE-6-25E	25	06.02.2015	06.02.2022	X
NOR		SE-6-54W	-54	06.02.2015	06.02.2022	X
NOR		SE-6-64E	64	06.02.2015	06.02.2022	X
NOR		SE-6-98W	-98	06.02.2015	06.02.2022	X
NOR		SE-6-HEO-1		06.02.2015	06.02.2022	X
NOR		SE-6-HEO-1A		06.02.2015	06.02.2022	X
NOR		SE-KA-117.5E	117,5	18.06.2015	18.06.2022	
PAK		PNSS-1		12.01.2015	12.01.2022	
PNG		MENASAT-2G	8	28.04.2015	28.04.2022	X
PNG		NYBSS	105	08.05.2015	08.05.2022	X
QAT		QATARSAT-G3-19	73,5	27.01.2015	27.01.2022	X
QAT		QATARSAT-G3-19_1	73,5	21.01.2015	21.01.2022	X

Adm.	Org.	Réseaux à satellite	Long (E)	Date de réception des renseignements pour la publication anticipée	Date d'expiration du délai de sept ans	Renseignements à fournir au titre de la Résolution 49/552 qui sont manquants*
QAT		QATARSAT-G3-20	77,5	27.01.2015	27.01.2022	X
QAT		QATARSAT-G3-20_1	77,5	27.01.2015	27.01.2022	X
QAT		QATARSAT-G3-24	99	27.01.2015	27.01.2022	X
QAT		QATARSAT-G3-24_1	99	27.01.2015	27.01.2022	X
RUS		ENSAT-KA-109E	109	09.04.2015	09.04.2022	X
RUS		ENSAT-KA-112E	112	15.04.2015	15.04.2022	X
RUS		ENSAT-KA-174W	-174	09.04.2015	09.04.2022	X
RUS		ENSAT-KA-176E	176	09.04.2015	09.04.2022	X
RUS		ENSAT-KA-99E	99	15.04.2015	15.04.2022	X
RUS		YAMAL-E3M1	81,75	20.04.2015	20.04.2022	X
S		SMMSAT-2X	-41	19.05.2015	19.05.2022	X
S		SMMSAT-3X	-33,5	19.05.2015	19.05.2022	X
S		SMMSAT-4X	21,5	19.05.2015	19.05.2022	X
S		SMMSAT-5X	31	19.05.2015	19.05.2022	X
S		SMMSAT-6X	39	19.05.2015	19.05.2022	X
S		SMMSAT-7X	55	19.05.2015	19.05.2022	X
S		SMMSAT-8X	61,5	19.05.2015	19.05.2022	X
THA		THAICOM-N5	142	29.01.2015	29.01.2022	X
THA		THAICOM-N5_1	142	29.01.2015	29.01.2022	X
TUR		TURKSAT-12.5E-F	12,5	14.04.2015	14.04.2022	X
TUR		TURKSAT-18.9E-F	18,9	14.04.2015	14.04.2022	X
TUR		TURKSAT-27.8E-F	27,8	14.04.2015	14.04.2022	X
TUR		TURKSAT-3.7W-F	-3,7	14.04.2015	14.04.2022	X
TUR		TURKSAT-31E-F	31	19.03.2015	19.03.2022	X
TUR		TURKSAT-42E-F	42	19.03.2015	19.03.2022	X
TUR		TURKSAT-50E-F	50	19.03.2015	19.03.2022	X
TUR		TURKSAT-8.5E-F	8,5	14.04.2015	14.04.2022	X
TUR		TURKSAT-81E-F	81	14.04.2015	14.04.2022	X
UAE		MADAR-113W	-113	11.02.2015	11.02.2022	X
UAE		MADAR-113W_1	-113	11.02.2015	11.02.2022	X
UAE		MADAR-117W	-117	11.02.2015	11.02.2022	X
UAE		MADAR-117W_1	-117	11.02.2015	11.02.2022	X
UAE		MADAR-16W	-16	11.02.2015	11.02.2022	X
UAE		MADAR-16W_1	-16	11.02.2015	11.02.2022	X
UAE		MADAR-18W	-18	11.02.2015	11.02.2022	X
UAE		MADAR-18W_1	-18	11.02.2015	11.02.2022	X

Adm.	Org.	Réseaux à satellite	Long (E)	Date de réception des renseignements pour la publication anticipée	Date d'expiration du délai de sept ans	Renseignements à fournir au titre de la Résolution 49/552 qui sont manquants*
UAE		MADAR-20W	-20	11.02.2015	11.02.2022	X
UAE		MADAR-20W_1	-20	11.02.2015	11.02.2022	X
UAE		MADAR-33E	33	11.02.2015	11.02.2022	X
UAE		MADAR-33E_1	33	11.02.2015	11.02.2022	X
UAE		MADAR-44.5E	44,5	11.02.2015	11.02.2022	X
UAE		MADAR-44.5E_1	44,5	11.02.2015	11.02.2022	X
UAE		MADAR-5.5E	5,5	11.02.2015	11.02.2022	X
UAE		MADAR-5.5E_1	5,5	11.02.2015	11.02.2022	X
UAE		MADAR-50.5E-3	50,5	11.02.2015	11.02.2022	X
UAE		MADAR-50.5E-3_1	50,5	11.02.2015	11.02.2022	X
UAE		MADAR-57E-2	57	11.02.2015	11.02.2022	X
UAE		MADAR-57E-2_1	57	11.02.2015	11.02.2022	X
UAE		MADAR-73W	-73	11.02.2015	11.02.2022	X
UAE		MADAR-73W_1	-73	11.02.2015	11.02.2022	X
UAE		MADAR-85E	85	11.02.2015	11.02.2022	X
UAE		MADAR-85E_1	85	11.02.2015	11.02.2022	X
UAE		MADAR-91.5E	91,5	11.02.2015	11.02.2022	X
UAE		MADAR-91.5E_1	91,5	11.02.2015	11.02.2022	X
UAE		MADAR-95W	-95	11.02.2015	11.02.2022	X
UAE		MADAR-95W_1	-95	11.02.2015	11.02.2022	X
UKR		UKRSAT-KA-45.0E	45	25.05.2015	25.05.2022	X
USA		ANGELS		10.03.2015	10.03.2022	
USA		DSCOVN		29.04.2015	29.04.2022	
USA		GOES-4-105W	-105	30.03.2015	30.03.2022	X
USA		GOES-4-89.5W	-89,5	30.03.2015	30.03.2022	X
USA		P92-3A	-10	03.06.2015	03.06.2022	
USA		P92-4A	-13	03.06.2015	03.06.2022	
USA		P92-5A	-141	03.06.2015	03.06.2022	
USA		P92-6A	-144	03.06.2015	03.06.2022	
USA		P92-7A	-30,4	03.06.2015	03.06.2022	
USA		P92-8A	92	03.06.2015	03.06.2022	
USA		P92-9A	110	03.06.2015	03.06.2022	
USA		PROMETHEUS-B1		10.03.2015	10.03.2022	
USA		S-MICRO 1N		10.06.2015	10.06.2022	
USA		USASAT-26A	-37,5	25.06.2015	25.06.2022	

* Veuillez-vous reporter aux § 7, 8 et 9 du présent Télégramme circulaire.

ANNEXE 2

Réseaux à satellite pour lesquels les renseignements de notification reçus sont en cours d'examen ou ont été soit retournés à l'administration à la suite d'une conclusion défavorable soit inscrits dans le Fichier de référence à la suite d'une conclusion favorable et pour lesquels le délai réglementaire de sept ans expirera entre le 1^{er} janvier et le 30 juin 2022 (voir le § 5 du présent Télégramme circulaire)

Adm.	Org.	Réseaux à satellite	Long (E)	Date de réception des renseignements pour la publication anticipée	Date d'expiration du délai de sept ans	Renseignements à fournir au titre de la Résolution 49/552 qui sont manquants*
CHN		SPPOSS-4-01		15.06.2015	15.06.2022	
CHN		ZIYUAN-3-02		16.04.2015	16.04.2022	
CZE		LUCKY-7		25.03.2015	25.03.2022	
D		BEESAT-4		14.01.2015	14.01.2022	
D		BIROS AMATEUR		14.01.2015	14.01.2022	
D		S-NET AMATEUR		15.01.2015	15.01.2022	
D		TECHNOSAT		15.01.2015	15.01.2022	
D		TECHNOSAT AMATEUR		15.01.2015	15.01.2022	
F	ESA	ACES		30.03.2015	30.03.2022	
F	ESA	CHEOPS		26.02.2015	26.02.2022	
F		AST-NG-NC-1		13.05.2015	13.05.2022	
F		CERES		07.04.2015	07.04.2022	
F		F-MILSATCOM3-45E	45	29.05.2015	29.05.2022	
F		F-SAT-N5-25.5E	25,5	22.05.2015	22.05.2022	
F		F-SAT-N5-7E	7	22.05.2015	22.05.2022	
G		O3B-D		12.03.2015	12.03.2022	
IRN		KIYASAT		03.02.2015	03.02.2022	
J		ASNARO-2		30.01.2015	30.01.2022	
J		DRS-90.75E	90,75	05.06.2015	05.06.2022	X
J		HAYABUSA2SN		22.01.2015	22.01.2022	
J		NBSAT-21BX	109,85	30.01.2015	30.01.2022	
J		N-SAT-Y15-124E	124	26.05.2015	26.05.2022	
J		N-SAT-Y15-128E	128	26.05.2015	26.05.2022	X
J		N-SAT-Y15-132E	132	26.05.2015	26.05.2022	X
J		N-SAT-Y15-136E	136	26.05.2015	26.05.2022	X
J		N-SAT-Y15-150E	150	26.05.2015	26.05.2022	X
KAZ		KAZSTSAT		29.06.2015	29.06.2022	
LTU		LITUANICASAT-2		26.03.2015	26.03.2022	

Adm.	Org.	Réseaux à satellite	Long (E)	Date de réception des renseignements pour la publication anticipée	Date d'expiration du délai de sept ans	Renseignements à fournir au titre de la Résolution 49/552 qui sont manquants*
PHL		PHL-MICROSAT		10.04.2015	10.04.2022	
RUS		ENSAT-12.8E	12,8	14.04.2015	14.04.2022	
RUS		ENSAT-13.2E	13,2	14.04.2015	14.04.2022	
SNG		TELEOS-1		17.03.2015	17.03.2022	
USA		P92-1A		03.06.2015	03.06.2022	
USA		P92-2A		03.06.2015	03.06.2022	
USA		PONSFDF		23.01.2015	23.01.2022	

* Veuillez-vous reporter aux § 7, 8 et 9 du présent Télégramme circulaire.
