



Bureau des radiocommunications (BR)

Télégramme circulaire
CTITU/A18
11M(SSC)O-2021-004754

Le 17 décembre 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 7 ans expirera entre le 1er juillet et le 31 décembre 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 7 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 7 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, en indiquant pour chacun la date de réception des renseignements pour la publication anticipée et la date d'expiration correspondante du délai réglementaire de 7 ans, qui est comprise entre le 1er juillet et le 31 décembre 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 dans 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 dans 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 7 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, il se peut qu'aucune mesure ne soit nécessaire, mais des renseignements de notification similaires ou additionnels peuvent toujours être soumis avant la date d'expiration indiquée du délai réglementaire de 7 ans, 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 publication anticipée des renseignements, selon le cas, et pour lesquelles le délai réglementaire de 7 ans expirera entre le 1er juillet et le 31 décembre 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 7 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 M. 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 7 ans expirera entre le 1er juillet et le 31 décembre 2022 (voir le § 5 du présent Télégramme circulaire)

Adm.	Org.	Réseau à satellite	Long (E)	Date de réception des renseignements pour la publication anticipée	Date d'expiration du délai de 7 ans	Renseignements à fournir au titre de la Résolution 49/552 qui sont manquants*
ALG		ALGSAT-24.8W	-24,8	27.11.2015	27.11.2022	X
ALG		ALGSAT-27.6W	-27,6	27.11.2015	27.11.2022	X
ALG		ALGSAT-33.5W	-33,5	27.11.2015	27.11.2022	X
ARS	ARB	ARABSAT 8F-44.5E	44,5	20.10.2015	20.10.2022	X
ARS	ARB	ARABSAT-8A-30.5ER	30,5	20.11.2015	20.11.2022	X
ARS	ARB	ARABSAT-8B-26ER	26	20.11.2015	20.11.2022	X
ARS	ARB	ARABSAT-8C-20ER	20	20.11.2015	20.11.2022	X
ARS	ARB	ARABSAT-8E-34.5ER	34,5	20.11.2015	20.11.2022	X
ARS	ARB	ARABSAT-8F-44.5ER	44,5	20.11.2015	20.11.2022	X
ARS	ARB	ARABSAT-8H-17ER	17	20.11.2015	20.11.2022	X
ARS	ARB	ARABSAT-AS-78ER	78	20.11.2015	20.11.2022	X
ARS	ARB	ARABSAT-AS-81.5ER	81,5	20.11.2015	20.11.2022	X
BUL		BUL-KUX-1.9E	1,9	27.11.2015	27.11.2022	X
CAN		CAN-BSS-107.3W	-107,3	05.11.2015	05.11.2022	X
CHN		CHINASAT-E-110.5E	110,5	30.11.2015	30.11.2022	X
CHN		CHINASAT-E-113E	113	30.11.2015	30.11.2022	X
CHN		CHINASAT-E-113E_1	113	30.11.2015	30.11.2022	X
CHN		CHINASAT-E-115.5E	115,5	30.11.2015	30.11.2022	X
CHN		CHINASAT-E-163E	163	30.11.2015	30.11.2022	X
CHN		CHINASAT-E-24W	-24	30.11.2015	30.11.2022	X
CHN		CHINASAT-E-24W_1	-24	30.11.2015	30.11.2022	X
CHN		CHINASAT-E-33.5E	33,5	30.11.2015	30.11.2022	X
CHN		CHINASAT-E-33.5E_1	33,5	30.11.2015	30.11.2022	X
CHN		CHINASAT-E-51.5E	51,5	30.11.2015	30.11.2022	X
CHN		CHINASAT-E-85.5E	85,5	30.11.2015	30.11.2022	X
CHN		CHINASAT-E-85.5E_1	85,5	30.11.2015	30.11.2022	X
CHN		ITS-AR-64.5E	64,5	17.11.2015	17.11.2022	X
CHN		ITS-AR-83.5E	83,5	17.11.2015	17.11.2022	X
CHN		QB50-CN		22.12.2015	22.12.2022	
CHN		STAR OF AOXIANG		22.12.2015	22.12.2022	
CHN		XINGYUN		01.07.2015	01.07.2022	X
CYP		KYPROS-SAT-7	39	27.11.2015	27.11.2022	X
CYP		KYPROS-SAT-7_1	39	27.11.2015	27.11.2022	X

Adm.	Org.	Réseau à satellite	Long (E)	Date de réception des renseignements pour la publication anticipée	Date d'expiration du délai de 7 ans	Renseignements à fournir au titre de la Résolution 49/552 qui sont manquants*
E		3CAT2		15.12.2015	15.12.2022	
E		HISPASAT-41A	-79	16.07.2015	16.07.2022	X
E		HISPASAT-42A	-28	16.07.2015	16.07.2022	X
E		HISPASAT-42A_1	-28	16.07.2015	16.07.2022	X
E		HISPASAT-43A	-30	04.12.2015	04.12.2022	X
E		HISPASAT-43A_1	-30	04.12.2015	04.12.2022	X
E		HISPASAT-44A	-36	04.12.2015	04.12.2022	X
E		HISPASAT-44A_1	-36	04.12.2015	04.12.2022	X
E		SECOMSAT-2-78E	78	17.09.2015	17.09.2022	X
E		SECOMSAT-4-30W	-30	17.09.2015	17.09.2022	X
E		SECOMSAT-4-41E	41	16.07.2015	16.07.2022	X
EGY		EGYCOMM2A	2	09.12.2015	09.12.2022	X
EGY		EGYCOMM3A	6	09.12.2015	09.12.2022	X
EGY		EGYCOMM5A	18	27.12.2015	27.12.2022	X
EGY		EGYCOMM8A	35,5	27.12.2015	27.12.2022	X
EGY		EGY-N-SAT	-7	27.12.2015	27.12.2022	X
F		F-MILSATCOM4-33E	33	09.11.2015	09.11.2022	X
F		JFDSAT-LEO-A-C		27.11.2015	27.11.2022	
F		JFDSAT-LEO-B-C		27.11.2015	27.11.2022	
F		JFDSAT-LEO-C-C		27.11.2015	27.11.2022	
F		JFDSAT-MEO-D-C		27.11.2015	27.11.2022	
G		HMG-SAT-01A	95	09.07.2015	09.07.2022	X
G		INMARSAT-6-108.5E	108,5	04.12.2015	04.12.2022	X
G		INMARSAT-6-147E	147	04.12.2015	04.12.2022	X
G		INMARSAT-6-147W	-147	04.12.2015	04.12.2022	X
G		INMARSAT-6-17.5W	-17,5	04.12.2015	04.12.2022	X
G		INMARSAT-6-175W	-175	04.12.2015	04.12.2022	X
G		INMARSAT-6-21.5E	21,5	04.12.2015	04.12.2022	X
G		INMARSAT-6-57W	-57	04.12.2015	04.12.2022	X
G		INMARSAT-6-58E	58	04.12.2015	04.12.2022	X
G		INMARSAT-6-86E	86	04.12.2015	04.12.2022	X
G		IOMSAT-G1-1	-28	23.12.2015	23.12.2022	X
G		IOMSAT-G1-1_1	-28	23.12.2015	23.12.2022	X
G		IOMSAT-G1-2	72,5	23.12.2015	23.12.2022	X
G		IOMSAT-G1-2_1	72,5	23.12.2015	23.12.2022	X
G		SKYNET-5H-KA	33	06.10.2015	06.10.2022	X
G		UK-KA-8R	-89	21.09.2015	21.09.2022	X
HOL		NSS-G6-10	-72	27.11.2015	27.11.2022	X
HOL		NSS-G6-14	-22	27.11.2015	27.11.2022	X

Adm.	Org.	Réseau à satellite	Long (E)	Date de réception des renseignements pour la publication anticipée	Date d'expiration du délai de 7 ans	Renseignements à fournir au titre de la Résolution 49/552 qui sont manquants*
HOL		NSS-G6-14_1	-22	27.11.2015	27.11.2022	X
HOL		NSS-G6-7	-125	27.11.2015	27.11.2022	X
I		EAGLET		13.11.2015	13.11.2022	
I		NEWSAT-1A-1E	1	15.12.2015	15.12.2022	X
IND		INSAT-KA101E	101	25.08.2015	25.08.2022	X
IND		INSAT-KA104.5E	104,5	25.08.2015	25.08.2022	X
IND		INSAT-KA111.5E	111,5	25.08.2015	25.08.2022	X
IND		INSAT-KA114E	114	25.08.2015	25.08.2022	X
IND		INSAT-KA117.5E	117,5	25.08.2015	25.08.2022	X
IND		INSAT-KA41.8E	41,8	25.08.2015	25.08.2022	X
IND		INSAT-KA44.8E	44,8	25.08.2015	25.08.2022	X
IND		INSAT-KA51.2E	51,2	25.08.2015	25.08.2022	X
IND		INSAT-KA64.3E	64,3	25.08.2015	25.08.2022	X
IND		INSAT-KA77.1E	77,1	25.08.2015	25.08.2022	X
IND		INSAT-KA82.5E	82,5	24.08.2015	24.08.2022	X
IND		INSAT-KA85.5E	85,5	25.08.2015	25.08.2022	X
IND		INSAT-KA89E	89	25.08.2015	25.08.2022	X
IND		INSAT-KA93.5E	93,5	25.08.2015	25.08.2022	X
IND		INSAT-KA97.3E	97,3	25.08.2015	25.08.2022	X
IRN		IRANDBS4-KAFL	34	16.11.2015	16.11.2022	X
IRN		IRANSAT-24.19E	24,19	08.12.2015	08.12.2022	X
IRN		IRANSAT-70.5E	70,5	08.12.2015	08.12.2022	X
IRN		IRANSAT-B-61.8E	61,8	20.07.2015	20.07.2022	X
ISR		AMS-B9-137E	137	24.11.2015	24.11.2022	X
ISR		AMS-B9-137E_1	137	24.11.2015	24.11.2022	X
J		CHUBUSAT-2-3		01.12.2015	01.12.2022	
J		HORYU4		03.12.2015	03.12.2022	
J		IDEA		08.12.2015	08.12.2022	
KOR		SIGMA		10.12.2015	10.12.2022	
LUX		LUX-G10-37-A	-135	17.12.2015	17.12.2022	
LUX		LUX-G11-14	52,2	26.11.2015	26.11.2022	X
LUX		LUX-G11-14_1	52,2	26.11.2015	26.11.2022	X
LUX		LUX-G11-2	5	26.11.2015	26.11.2022	X
LUX		LUX-G11-2_1	5	26.11.2015	26.11.2022	X
LUX		LUX-G11-45	-87	26.11.2015	26.11.2022	X
LUX		LUX-G11-49	-67	26.11.2015	26.11.2022	X
LUX		LUX-G11-5	19,2	26.11.2015	26.11.2022	X
LUX		LUX-G11-5_1	19,2	26.11.2015	26.11.2022	X
LUX		LUX-G11-7	23,5	26.11.2015	26.11.2022	X

Adm.	Org.	Réseau à satellite	Long (E)	Date de réception des renseignements pour la publication anticipée	Date d'expiration du délai de 7 ans	Renseignements à fournir au titre de la Résolution 49/552 qui sont manquants*
LUX		LUX-G11-7_1	23,5	26.11.2015	26.11.2022	X
LUX		LUX-G11-8	28,2	26.11.2015	26.11.2022	X
LUX		LUX-G11-8_1	28,2	26.11.2015	26.11.2022	X
LVA		VENTA-2		29.09.2015	29.09.2022	
MCO		MONASAT-52EA	52	27.11.2015	27.11.2022	X
MLA		ATSBSMALLSAT		06.07.2015	06.07.2022	
NOR		BIFROST-0.8W-2016	-0,8	26.11.2015	26.11.2022	X
NOR		BIFROST-0.8W-2016_1	-0,8	26.11.2015	26.11.2022	X
NOR		SE-6-108.5E	108,5	01.10.2015	01.10.2022	X
NOR		SE-6-147E	147	01.10.2015	01.10.2022	X
NOR		SE-6-147W	-147	01.10.2015	01.10.2022	X
NOR		SE-6-17.5W	-17,5	01.10.2015	01.10.2022	X
NOR		SE-6-175W	-175	01.10.2015	01.10.2022	X
NOR		SE-6-21.5E	21,5	01.10.2015	01.10.2022	X
NOR		SE-6-57W	-57	01.10.2015	01.10.2022	X
NOR		SE-6-58E	58	01.10.2015	01.10.2022	X
NOR		SE-6-86E	86	01.10.2015	01.10.2022	X
QAT		QATARSAT-G4-0.9E	0,9	20.11.2015	20.11.2022	X
QAT		QATARSAT-G4-0.9E_1	0,9	20.11.2015	20.11.2022	X
QAT		QATARSAT-G4-14.5E	14,5	20.11.2015	20.11.2022	X
QAT		QATARSAT-G4-14.5E_1	14,5	20.11.2015	20.11.2022	X
QAT		QATARSAT-G4-19.7E	19,7	20.11.2015	20.11.2022	X
QAT		QATARSAT-G4-19.7E_1	19,7	20.11.2015	20.11.2022	X
QAT		QATARSAT-G4-20E	20	20.11.2015	20.11.2022	X
QAT		QATARSAT-G4-20E_1	20	20.11.2015	20.11.2022	X
QAT		QATARSAT-G4-23.3E	23,3	20.11.2015	20.11.2022	X
QAT		QATARSAT-G4-23.3E_1	23,3	20.11.2015	20.11.2022	X
QAT		QATARSAT-G4-25.9E	25,9	20.11.2015	20.11.2022	X
QAT		QATARSAT-G4-25.9E_1	25,9	20.11.2015	20.11.2022	X
QAT		QATARSAT-G4-28E	28	20.11.2015	20.11.2022	X
QAT		QATARSAT-G4-28E_1	28	20.11.2015	20.11.2022	X
QAT		QATARSAT-G4-30.7E	30,7	20.11.2015	20.11.2022	X
QAT		QATARSAT-G4-30.7E_1	30,7	20.11.2015	20.11.2022	X
QAT		QATARSAT-G4-73.5E	73,5	20.11.2015	20.11.2022	X
QAT		QATARSAT-G4-73.5E_1	73,5	20.11.2015	20.11.2022	X
QAT		QATARSAT-G4-77.5E	77,5	20.11.2015	20.11.2022	X
QAT		QATARSAT-G4-77.5E_1	77,5	20.11.2015	20.11.2022	X
RUS		PRSS-117.75E	117,75	10.12.2015	10.12.2022	X
RUS		PRSS-117.75E_1	117,75	10.12.2015	10.12.2022	X

Adm.	Org.	Réseau à satellite	Long (E)	Date de réception des renseignements pour la publication anticipée	Date d'expiration du délai de 7 ans	Renseignements à fournir au titre de la Résolution 49/552 qui sont manquants*
RUS		PRSS-130E	130	10.12.2015	10.12.2022	X
RUS		PRSS-130E_1	130	10.12.2015	10.12.2022	X
RUS		PRSS-151E	151	10.12.2015	10.12.2022	X
RUS		PRSS-151E_1	151	10.12.2015	10.12.2022	X
RUS		PRSS-23.7E	23,7	10.12.2015	10.12.2022	X
RUS		PRSS-23.7E_1	23,7	10.12.2015	10.12.2022	X
RUS		PRSS-83.75E	83,75	10.12.2015	10.12.2022	X
RUS		PRSS-83.75E_1	83,75	10.12.2015	10.12.2022	X
RUS		SKY-F		05.10.2015	05.10.2022	X
RUS		SMOTR		02.09.2015	02.09.2022	
RUS		TROS		03.12.2015	03.12.2022	
S		QBEE50-LTU-OC		27.11.2015	27.11.2022	
S		SMMSAT-11	123	09.12.2015	09.12.2022	X
S		SMMSAT-11_1	123	09.12.2015	09.12.2022	X
UAE		EMARSAT-12D-M	-130,9	01.07.2015	01.07.2022	X
UAE		EMARSAT-12F	44	01.07.2015	01.07.2022	X
UAE		EMARSAT-12Y-M	-9	01.07.2015	01.07.2022	X
UAE		MADAR-20W-2	-20	01.07.2015	01.07.2022	X
UAE		MADAR-20W-2_1	-20	01.07.2015	01.07.2022	X
UAE		MADAR-33E-2	33	01.07.2015	01.07.2022	X
UAE		MADAR-33E-2_1	33	01.07.2015	01.07.2022	X
UAE		MADAR-47.5E-2	47,5	01.07.2015	01.07.2022	X
UAE		MADAR-47.5E-2_1	47,5	01.07.2015	01.07.2022	X
UAE		MADAR-52.5E-2	52,5	01.07.2015	01.07.2022	X
UAE		MADAR-52.5E-2_1	52,5	01.07.2015	01.07.2022	X
UAE		MADAR-60E-2	60	01.07.2015	01.07.2022	X
UAE		MADAR-60E-2_1	60	01.07.2015	01.07.2022	X
UAE		MADAR-63E	63	01.07.2015	01.07.2022	X
UAE		MADAR-63E_1	63	01.07.2015	01.07.2022	X
USA		MARCO		26.10.2015	26.10.2022	
USA		MINXSS		03.11.2015	03.11.2022	
USA		USABSN-25	-79	28.07.2015	28.07.2022	X
USA		USASAT-60V	169	07.12.2015	07.12.2022	X
USA		USASAT-80B	60	11.09.2015	11.09.2022	X
USA		USCUBESAT		09.07.2015	09.07.2022	
USA		USGAE-11A	93	02.09.2015	02.09.2022	X
USA		USGAE-13A	96	02.09.2015	02.09.2022	X
USA		USGAE-14A	-16,5	02.09.2015	02.09.2022	X
USA		USGAE-15A	-31,5	02.09.2015	02.09.2022	X

Adm.	Org.	Réseau à satellite	Long (E)	Date de réception des renseignements pour la publication anticipée	Date d'expiration du délai de 7 ans	Renseignements à fournir au titre de la Résolution 49/552 qui sont manquants*
USA		USGAE-18A	-155	02.09.2015	02.09.2022	X
USA		USGAE-25A	-124,2	25.09.2015	25.09.2022	
USA		USGAE-3A	90	02.09.2015	02.09.2022	X
USA		USGAE-8A	-9	02.09.2015	02.09.2022	X
VTN		VNSAT-4A12	102,5	01.09.2015	01.09.2022	X
VTN		VNSAT-4A12_1	102,5	01.09.2015	01.09.2022	X

* Veuillez-vous reporter aux § 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 7 ans expirera entre le 1er juillet et le 31 décembre 2022 (voir le § 6 du présent Télégramme circulaire)

Adm.	Org.	Réseau à satellite	Long (E)	Date de réception des renseignements pour la publication anticipée	Date d'expiration du délai de 7 ans	Renseignements à fournir au titre de la Résolution 49/552 qui sont manquants*
B		B-SAT-1Z	-20	29.07.2015	29.07.2022	
B		B-SAT-1Z	-20	18.08.2015	18.08.2022	
CAN		ADSB-SAT		18.11.2015	18.11.2022	
CHN		CHINASAT-E-125E	125	30.11.2015	30.11.2022	
CHN		CHINASAT-E-87.5E	87,5	30.11.2015	30.11.2022	
D		MOVE2		17.12.2015	17.12.2022	
F		JFDSAT-LEO-A-QV		27.11.2015	27.11.2022	
F		JFDSAT-LEO-B-QV		27.11.2015	27.11.2022	
F		JFDSAT-LEO-C-QV		27.11.2015	27.11.2022	
F		JFDSAT-MEO-D-QV		27.11.2015	27.11.2022	
F	ESA	EXOMARS SCC		30.10.2015	30.10.2022	
G		UK-KA-7R	-79	21.09.2015	21.09.2022	X
HNG		SMOG-1		08.12.2015	08.12.2022	
HOL		IPS		20.08.2015	20.08.2022	
HOL		IPS		06.11.2015	06.11.2022	
INS		NUSANTARA-H1-A	116,1	24.08.2015	24.08.2022	X
INS		NUSANTARA-H1-A_1	116,1	24.08.2015	24.08.2022	X
J		ASNARO-2		24.12.2015	24.12.2022	
J		GOSAT-2		05.11.2015	05.11.2022	
NOR		NORSAT-1		11.09.2015	11.09.2022	
NOR		NORSAT-2		25.08.2015	25.08.2022	
RUS		CSDRN-M	95	27.11.2015	27.11.2022	
RUS		ESDRN-M	-160	27.11.2015	27.11.2022	
RUS		GEO-IK-2		30.11.2015	30.11.2022	
RUS		GLONASS-M		18.12.2015	18.12.2022	
RUS		RLB		27.11.2015	27.11.2022	
RUS		VSSRD-2M	167	27.11.2015	27.11.2022	
RUS		WSDRN-M	-16	27.11.2015	27.11.2022	
SNG		ATHENOXAT		15.12.2015	15.12.2022	
SNG		VELOX-II		11.12.2015	11.12.2022	
SUI		S4P		25.09.2015	25.09.2022	

Adm.	Org.	Réseau à satellite	Long (E)	Date de réception des renseignements pour la publication anticipée	Date d'expiration du délai de 7 ans	Renseignements à fournir au titre de la Résolution 49/552 qui sont manquants*
SUI		S4P		02.11.2015	02.11.2022	
UAE		NAYIF-1		18.08.2015	18.08.2022	
USA		TESS		27.08.2015	27.08.2022	
USA		USASAT-30E		27.08.2015	27.08.2022	
USA		USGAE-26A	-94,2	25.09.2015	25.09.2022	
USA		USGAE-5A	55	02.09.2015	02.09.2022	

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