



Bureau des radiocommunications (BR)

Lettre circulaire
CR/400

13 mai 2016

Aux Administrations des Etats Membres de l'UIT

Objet: **Mise en oeuvre des Appendices 30 et 30A révisés (Rév.CMR-15) et de la Résolution 556 (CMR-15)**

La Conférence mondiale des radiocommunications (Genève, 2015) (CMR-15) a adopté des dispositions révisées concernant les Plans pour le service de radiodiffusion par satellite (SRS) et les liaisons de connexion associées, telles qu'ils figurent dans les Appendices **30** et **30A** (Rév.CMR-15). La CMR-15 a également adopté la Résolution **556 (CMR-15)** relative à la "conversion de toutes les assignations analogiques figurant dans le Plan et la Liste pour les Régions 1 et 3 des Appendices **30** et **30A** en assignations numériques".

A cet égard, le Bureau des radiocommunications souhaite attirer votre attention sur ce qui suit:

- Observations au sujet des Sections spéciales publiées au titre du § 4.1.5 des Appendices **30** et **30A**:

La CMR-15 a adopté des modifications de la procédure du § 4.1.10 des Appendices **30** et **30A** applicable aux Régions 1 et 3 pour la soumission des observations. Conformément à la disposition révisée, toute administration qui n'a pas notifié son accord dans un délai de quatre mois après la date de publication d'une Section spéciale comme indiqué dans le § 4.1.5 des Appendices **30** et **30A** (c'est-à-dire la Partie A de la Section spéciale AP30/E ou AP30A/E) est réputée ne pas avoir donné son accord à l'assignation proposée.

Par conséquent, à compter de la date d'entrée en vigueur de la disposition révisée ci-dessus (1er janvier 2017), la Partie D des Sections spéciales AP30/E et AP30A/E cessera de paraître. En outre, il ne sera plus nécessaire de soumettre les observations au sujet de la Partie A des Sections spéciales AP30/E et AP30A/E via SpaceCom, comme demandé au point 4 du *décide* de la Résolution **55 (Rév.CMR-15)**.

De la même façon, en ce qui concerne l'utilisation des bandes de garde dans les Régions 1 et 3 au titre de l'Article 2A des Appendices **30** et **30A**, les Sections spéciales AP30-30A/F/D relatives aux Régions 1 et 3 ne seront plus publiées et il ne sera plus nécessaire d'utiliser SpaceCom pour soumettre des observations au sujet des Sections spéciales AP30-30A/F/D relatives aux Régions 1 et 3.

Au vu de ce qui précède, à compter du 1er janvier 2017, le Bureau appliquera le § 4.1.10 des Appendices 30 et 30A comme suit:

Concernant la Partie A des Sections spéciales AP30E/ ou AP30A/E/ ou les Sections spéciales AP30-30A/F/C relatives aux Régions 1 et 3 publiées dans une BR IFIC **avant le 31 décembre 2016**,

les observations au sujet du réseau publié devront être envoyées au Bureau dans un délai de quatre mois, après la date de la BR IFIC via le logiciel SpaceCom. Toute administration n'ayant pas soumis d'observations dans le délai de quatre mois sera réputée avoir donné son accord aux assignations proposées, même si la fin du délai de quatre mois pour la soumission d'observations est postérieure au 1er janvier 2017. La Partie D des Sections spéciales AP30/E/ ou AP30A/E ou la Section spéciale AP30-30A/F/D sera alors publiée selon les observations reçues dans le délai de quatre mois pour la soumission des observations.

Concernant la Partie A des Sections spéciales AP/30E/ ou AP30A/E/ ou les Sections spéciales AP30-30A/F/C relatives aux Régions 1 et 3 publiées dans une BR IFIC **après le 1er janvier 2017**, quelle que soit la date de réception de la soumission, toute administration identifiée dans la publication sera réputée ne pas avoir donné son accord au réseau publié si aucune observation n'est reçue dans un délai de quatre mois après la date de la BR IFIC. Toute observation sur ces Sections spéciales de la part des administrations doit, à partir de cette date, être envoyée au Bureau ainsi qu'à l'administration notificatrice par télécopie.

La CMR-15 n'a pas modifié les dispositions relatives à la soumission d'observations concernant une modification du Plan de la Région 2 conformément aux § 4.2.10, 4.2.13 ou 4.2.14 des Appendices **30** et **30A**, ou à la soumission d'observations concernant une assignation au titre de l'Article 2A pour une assignation relevant du Plan de la Région 2. La démarche actuelle consistant à utiliser SpaceCom pour soumettre des observations dans le délai de quatre mois après la publication reste inchangée, conformément au point 4 du *décide* de la Résolution **55 (Rév.CMR-15)**.

- Conversion de toutes les assignations analogiques figurant dans le Plan et la Liste pour les Régions 1 et 3 des Appendices **30** et **30A** en assignations numériques:

En vertu de la Résolution **556 (CMR-15)**, à compter du 1er janvier 2017, toutes les assignations analogiques figurant dans l'Article 9A de l'Appendice **30A** et dans l'Article 11 de l'Appendice **30** ainsi que dans les Listes pour les Régions 1 et 3 seront converties en assignations numériques.

L'Annexe de la présente Lettre circulaire donne la liste de toutes les assignations analogiques concernées figurant dans les Listes pour les Régions 1 et 3, ainsi que leurs désignateurs d'émission, qui seront converties en assignations numériques. Conformément au point 1.2 du *décide* de la Résolution **556 (CMR-15)**, une fois la conversion achevée, la situation de référence (marge de protection équivalente) des Plans et des Listes pour les Régions 1 et 3, ainsi que des autres soumissions au titre de l'Article 4 des Appendices **30** et **30A** qui sont encore au stade d'application de cet Article, telles qu'elles figurent dans la base de données SPS_ALL, seront mises à jour en conséquence.

Les modifications susmentionnées seront introduites dans la base de données SPS_ALL contenue dans la BR IFIC 2836 du 10 janvier 2017.

Le Bureau des radiocommunications ne doute pas que les informations fournies ci-dessus seront utiles à votre Administration et reste à sa disposition pour toute autre information dont elle pourrait avoir besoin.



François Rancy
Directeur

Annexe: Liste des assignations analogiques

Distribution:

- Administrations des Etats Membres de l'UIT
- Membres du Comité du Règlement des radiocommunications

Annexe

Liste des assignations analogiques figurant dans les Plans et les Listes pour les Régions 1 et 3 à convertir en assignations numériques à partir du 1er janvier 2017

Plan/Liste	Symbole admin.	Numéro d'identification	Identité du réseau satellite	Position orbitale (°E)	Faisceau de la station spatiale	Identité du groupe	Désignation de l'émission d'origine	Désignation de la nouvelle émission
Plan des liaisons descendantes R1 & R3	E	100550070	HISPASAT-1	-30	COP	3402	27M0F8W--	27M0G7W--
	J	100550116	BS-3M	110	E001	3454	27M0F8W--	27M0G7W--
	J	100550116	BS-3M	110	E001	3455	27M0F8W--	27M0G7W--
	J	100550116	BS-3M	110	E001	3456	27M0F8W--	27M0G7W--
	J	100550116	BS-3M	110	E001	3457	27M0F8W--	27M0G7W--
	J	100550117	BS-3N	109,85	E001	3458	27M0F8W--	27M0G7W--
	J	100550117	BS-3N	109,85	E001	3459	27M0F8W--	27M0G7W--
	J	100550117	BS-3N	109,85	E001	3460	27M0F8W--	27M0G7W--
	J	100550117	BS-3N	109,85	E001	3461	27M0F8W--	27M0G7W--
	KOR	100550125	KOREASAT-1	116	E001	3471	27M0F8W--	27M0G7W--
	KOR	100550125	KOREASAT-1	116	E001	3472	27M0F8W--	27M0G7W--
	RUS	100550172	RST-1	36	E001	3520	27M0F8W--	27M0G7W--
	RUS	100550172	RST-1	36	E001	3521	27M0F8W--	27M0G7W--
	Liste des liaisons descendantes R1 & R3	E	100551033	HISPASAT 2U3	-30	E001	3656	27M0F8W--
F		100551006	EUTELSAT B-13E	13	SHA	3615	27M0F9W--	27M0G7W--
F		100551006	EUTELSAT B-13E	13	SHA	3616	27M0F9W--	27M0G7W--
F		100551006	EUTELSAT B-13E	13	SHA	3617	33M0F9W--	33M0G7W--
F		100551006	EUTELSAT B-13E	13	SHA	3618	33M0F9W--	33M0G7W--
F		100551006	EUTELSAT B-13E	13	ZOS	3627	27M0F9W--	27M0G7W--
F		100551006	EUTELSAT B-13E	13	ZOS	3628	27M0F9W--	27M0G7W--
F		100551006	EUTELSAT B-13E	13	ZOS	3629	33M0F9W--	33M0G7W--
F		100551006	EUTELSAT B-13E	13	ZOS	3630	33M0F9W--	33M0G7W--
F		100551006	EUTELSAT B-13E	13	WIS	3639	27M0F9W--	27M0G7W--
F		100551006	EUTELSAT B-13E	13	WIS	3640	27M0F9W--	27M0G7W--
F		100551006	EUTELSAT B-13E	13	WIS	3641	33M0F9W--	33M0G7W--
F		100551006	EUTELSAT B-13E	13	WIS	3642	33M0F9W--	33M0G7W--
S		100551031	SIRIUS-2-BSS	5	E001	3581	27M0F8W--	27M0G7W--

Plan/Liste	Symbole admin.	Numéro d'identification	Identité du réseau satellite	Position orbitale (°E)	Faisceau de la station spatiale	Identité du groupe	Désignation de l'émission d'origine	Désignation de la nouvelle émission
	S	100551031	SIRIUS-2-BSS	5	NOR1	3658	32M0F3F--	32M0G7W--
	S	100551031	SIRIUS-2-BSS	5	STR1	3660	32M0F3F--	32M0G7W--
	S	100551031	SIRIUS-2-BSS	5	NOR2	3662	32M0F3F--	32M0G7W--
	S	100551031	SIRIUS-2-BSS	5	STR2	3664	32M0F3F--	32M0G7W--
	S	100551031	SIRIUS-2-BSS	5	NOR2	3666	32M0F3F--	32M0G7W--
	S	100551031	SIRIUS-2-BSS	5	STR2	3668	32M0F3F--	32M0G7W--
	S	100551031	SIRIUS-2-BSS	5	NOR3	3670	32M0F3F--	32M0G7W--
	S	100551031	SIRIUS-2-BSS	5	STR3	3672	32M0F3F--	32M0G7W--
	S	100551031	SIRIUS-2-BSS	5	STR3	3673	32M0F3F--	32M0G7W--
	S	100551031	SIRIUS-2-BSS	5	STR3	3675	32M0F3F--	32M0G7W--
	S	100551032	SIRIUS-3-BSS	5,2	E001	3582	27M0F8W--	27M0G7W--
	S	100551032	SIRIUS-3-BSS	5,2	E001	3583	27M0F8W--	27M0G7W--
	S	100551032	SIRIUS-3-BSS	5,2	NORA	3679	32M0F3F--	32M0G7W--
	S	100551032	SIRIUS-3-BSS	5,2	NORB	3680	32M0F3F--	32M0G7W--
S	100551032	SIRIUS-3-BSS	5,2	NORB	3682	32M0F3F--	32M0G7W--	
Plan des liaisons de connexion R1 & R3	E	100550713	HISPASAT-1	-30	ECO	1820	27M0F8W--	27M0G7W--
	E	100550713	HISPASAT-1	-30	ECO	1821	27M0F8W--	27M0G7W--
	J	100550758	BS-3M	110	E001	1864	27M0F8W--	27M0G7W--
	J	100550759	BS-3N	109,85	E001	1865	27M0F8W--	27M0G7W--
	KOR	100550416	KOREASAT-1	116	E001	1056	27M0F8W--	27M0G7W--
	RUS	100550806	RST-1	36	COP	1912	27M0F8W--	27M0G7W--
	RUS	100550806	RST-1	36	COP	1913	27M0F8W--	27M0G7W--
Liste des liaisons de connexion R1 & R3	E	100551606	HISPASAT 2U3	-30	E001	1990	27M0F8W--	27M0G7W--
	F	100551605	EUTELSAT B-13E	13	RB	1986	27M0F9W--	27M0G7W--
	F	100551605	EUTELSAT B-13E	13	RB	1987	27M0F9W--	27M0G7W--
	F	100551605	EUTELSAT B-13E	13	RB	1988	33M0F9W--	33M0G7W--
	F	100551605	EUTELSAT B-13E	13	RB	1989	33M0F9W--	33M0G7W--
	F	100551608	EUTELSAT B-36E	36	AFU	1992	27M0F9W--	27M0G7W--
	F	100551608	EUTELSAT B-36E	36	AFU	1993	27M0F9W--	27M0G7W--
	F	100551608	EUTELSAT B-36E	36	E002	1994	27M0F9W--	27M0G7W--
	F	100551608	EUTELSAT B-36E	36	E002	1995	27M0F9W--	27M0G7W--
	F	100551608	EUTELSAT B-36E	36	E002	1996	27M0F9W--	27M0G7W--
	F	100551608	EUTELSAT B-36E	36	E002	1997	27M0F9W--	27M0G7W--
F	100551608	EUTELSAT B-36E	36	AFU	1998	33M0F9W--	33M0G7W--	

Plan/Liste	Symbole admin.	Numéro d'identification	Identité du réseau satellite	Position orbitale (°E)	Faisceau de la station spatiale	Identité du groupe	Désignation de l'émission d'origine	Désignation de la nouvelle émission
	F	100551608	EUTELSAT B-36E	36	AFU	1999	33M0F9W--	33M0G7W--
	F	100551608	EUTELSAT B-36E	36	E002	2000	33M0F9W--	33M0G7W--
	F	100551608	EUTELSAT B-36E	36	E002	2001	33M0F9W--	33M0G7W--
	F	100551608	EUTELSAT B-36E	36	E002	2002	33M0F9W--	33M0G7W--
	F	100551608	EUTELSAT B-36E	36	E002	2003	33M0F9W--	33M0G7W--
	F	100551608	EUTELSAT B-36E	36	SPO	2016	27M0F9W--	27M0G7W--
	F	100551608	EUTELSAT B-36E	36	SPO	2017	27M0F9W--	27M0G7W--
	F	100551608	EUTELSAT B-36E	36	SPO	2018	33M0F9W--	33M0G7W--
	F	100551608	EUTELSAT B-36E	36	SPO	2019	33M0F9W--	33M0G7W--
	F	100551608	EUTELSAT B-36E	36	COR	2024	27M0F9W--	27M0G7W--
	F	100551608	EUTELSAT B-36E	36	COR	2025	27M0F9W--	27M0G7W--
	F	100551608	EUTELSAT B-36E	36	COR	2026	27M0F9W--	27M0G7W--
	F	100551608	EUTELSAT B-36E	36	COR	2027	27M0F9W--	27M0G7W--
	F	100551608	EUTELSAT B-36E	36	COR	2028	33M0F9W--	33M0G7W--
	F	100551608	EUTELSAT B-36E	36	COR	2029	33M0F9W--	33M0G7W--
	F	100551608	EUTELSAT B-36E	36	COR	2030	33M0F9W--	33M0G7W--
	F	100551608	EUTELSAT B-36E	36	COR	2031	33M0F9W--	33M0G7W--
	S	100551626	SIRIUS-2-BSS	5	E001	1974	27M0F8W--	27M0G7W--
	S	100551626	SIRIUS-2-BSS	5	NOR	2066	32M0F3F--	32M0G7W--
	S	100551626	SIRIUS-2-BSS	5	NOR	2067	32M0F3F--	32M0G7W--
	S	100551626	SIRIUS-2-BSS	5	NOR	2070	32M0F3F--	32M0G7W--
	S	100551626	SIRIUS-2-BSS	5	STR	2072	32M0F3F--	32M0G7W--
	S	100551626	SIRIUS-2-BSS	5	STR	2073	32M0F3F--	32M0G7W--
	S	100551627	SIRIUS-3-BSS	5,2	E001	1975	27M0F8W--	27M0G7W--
	S	100551627	SIRIUS-3-BSS	5,2	E001	1976	27M0F8W--	27M0G7W--
	S	100551627	SIRIUS-3-BSS	5,2	NOR	3912	32M0F3F--	32M0G7W--
	S	100551627	SIRIUS-3-BSS	5,2	NOR	3913	32M0F3F--	32M0G7W--