|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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-- | 27M0G7W-- |
| 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-- |
| 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-- |
| 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-- |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_