

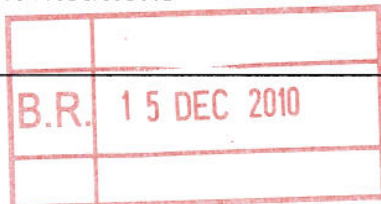
UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS

Bureau des radiocommunications



T E L E F A X

Place des Nations
CH-1211 Genève 20
Suisse



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

Date: décembre 2010

Heure:

Page 1/6

Réf.: CTITU A83
9A5D(SPR)/0.4610/10

A: Etats Membres de L'UIT

Fax: +41 22 731 4510

Contact: A. Matas, Chef, Division SPR

Tél.: +41 22 730 6105 **A. élec.:** matas@itu.int

Pour répondre:

A. élec.: brmail@itu.int

Fax: +41 22 730 5785

Objet: Application du numéro 9.5D du Règlement des radiocommunications aux renseignements pour la publication anticipée (API) reçus entre le 1 avril et le 30 juin 2009.

Monsieur,

1. Le Bureau des radiocommunications a l'honneur d'attirer l'attention de toutes les administrations sur les dispositions du numéro 9.5D (CMR-03), selon lequel les données de coordination au titre du numéro 9.30 concernant un réseau à satellite doivent être soumises au Bureau dans les 24 mois qui suivent la date de réception des renseignements pour la publication anticipée.

2. Après avoir examiné ses dossiers, le Bureau a identifié les réseaux figurant dans les Annexes 1 et 2 pour lesquels il a reçu les renseignements relatifs à la publication anticipée entre le 1 avril et le 30 juin 2009. En ce qui concerne ces réseaux, le délai de deux ans précité arrive à expiration entre le 1 avril et le 30 juin 2011, comme indiqué dans la dernière colonne des Annexes 1 et 2.

3. Pour les réseaux figurant dans la liste, il est rappelé aux administrations responsables que:

a) les demandes de coordination doivent parvenir au Bureau au plus tard à la date indiquée dans la dernière colonne de l'Annexe 1; passée cette date, la section spéciale API sera annulée;


b) l'Annexe 2 contient la liste des réseaux pour lesquels les demandes de coordination sont déjà parvenues au Bureau. Toutefois, si ces demandes ne couvrent pas toutes les bandes de fréquences indiquées dans la Section spéciale API, vous souhaiterez peut-être soumettre une demande de coordination supplémentaire couvrant les bandes de fréquences manquantes. En pareil cas, ladite demande peut être envoyée au Bureau jusqu'à la date indiquée dans la dernière colonne de l'Annexe 2. Si vous ne soumettez pas de demande de coordination supplémentaire, les bandes affectées seront supprimées de la base de données relative à la publication anticipée.

./.

4. Toutes les administrations sont priées de vérifier si, au cours de la période comprise entre le 1 avril et le 30 juin 2009, elles ont soumis les renseignements pour la publication anticipée concernant les réseaux qui ne figurent pas dans les Annexes 1 et 2, dans l'affirmative, d'agir conformément au paragraphe 3 a) ou 3 b), selon qu'il conviendra.

5. La présente communication doit être considérée comme le préavis du Bureau dont il est question au numéro 9.5D du Règlement des radiocommunications.

Veillez agréer, Monsieur, l'assurance de ma considération distinguée.



Y. Henri
Chef du Département des Services spatiaux

Annexes

ANNEXE 1 / ANNEX 1 / ANEXO 1

| ADM | RÉSEAU/NETWORK/RED | OPA | LONG | EW | DATE REC. BR/ FECHA REC. BR | API | REV | NO. | IFIC | 9.5D LIMITE/LIMIT |
|-----|--------------------|-----|-------|----|--------------------------------|------|-----|-----|------|----------------------|
| ARG | ARSAT-A | | 47.5 | W | 29.05.2009 | 5683 | A | | 2648 | 29.05.2011 |
| ARG | ARSAT-B | | 72 | W | 29.05.2009 | 5684 | A | | 2648 | 29.05.2011 |
| ARG | ARSAT-C | | 81 | W | 29.05.2009 | 5685 | A | | 2648 | 29.05.2011 |
| F | AST-0E | | 0 | W | 04.06.2009 | 5707 | A | | 2649 | 04.06.2011 |
| F | AST-108E | | 108 | E | 04.06.2009 | 5716 | A | | 2649 | 04.06.2011 |
| F | AST-108W | | 108 | W | 04.06.2009 | 5701 | A | | 2649 | 04.06.2011 |
| F | AST-120E | | 120 | E | 04.06.2009 | 5717 | A | | 2649 | 04.06.2011 |
| F | AST-120W | | 120 | W | 04.06.2009 | 5702 | A | | 2649 | 04.06.2011 |
| F | AST-12E | | 12 | E | 04.06.2009 | 5708 | A | | 2649 | 04.06.2011 |
| F | AST-12W | | 12 | W | 04.06.2009 | 5693 | A | | 2649 | 04.06.2011 |
| F | AST-132E | | 132 | E | 04.06.2009 | 5718 | A | | 2649 | 04.06.2011 |
| F | AST-132W | | 132 | W | 04.06.2009 | 5703 | A | | 2649 | 04.06.2011 |
| F | AST-144E | | 144 | E | 04.06.2009 | 5719 | A | | 2649 | 04.06.2011 |
| F | AST-144W | | 144 | W | 04.06.2009 | 5704 | A | | 2649 | 04.06.2011 |
| F | AST-156E | | 156 | E | 04.06.2009 | 5720 | A | | 2649 | 04.06.2011 |
| F | AST-156W | | 156 | W | 04.06.2009 | 5705 | A | | 2649 | 04.06.2011 |
| F | AST-168E | | 168 | E | 04.06.2009 | 5721 | A | | 2649 | 04.06.2011 |
| F | AST-168W | | 168 | W | 04.06.2009 | 5706 | A | | 2649 | 04.06.2011 |
| F | AST-180E | | 180 | E | 04.06.2009 | 5722 | A | | 2649 | 04.06.2011 |
| F | AST-24E | | 24 | E | 04.06.2009 | 5709 | A | | 2649 | 04.06.2011 |
| F | AST-24W | | 24 | W | 04.06.2009 | 5694 | A | | 2649 | 04.06.2011 |
| F | AST-36E | | 36 | E | 04.06.2009 | 5710 | A | | 2649 | 04.06.2011 |
| F | AST-36W | | 36 | W | 04.06.2009 | 5695 | A | | 2649 | 04.06.2011 |
| F | AST-48E | | 48 | E | 04.06.2009 | 5711 | A | | 2649 | 04.06.2011 |
| F | AST-48W | | 48 | W | 04.06.2009 | 5696 | A | | 2649 | 04.06.2011 |
| F | AST-60E | | 60 | E | 04.06.2009 | 5712 | A | | 2649 | 04.06.2011 |
| F | AST-60W | | 60 | W | 04.06.2009 | 5697 | A | | 2649 | 04.06.2011 |
| F | AST-72E | | 72 | E | 04.06.2009 | 5713 | A | | 2649 | 04.06.2011 |
| F | AST-72W | | 72 | W | 04.06.2009 | 5698 | A | | 2649 | 04.06.2011 |
| F | AST-84E | | 84 | E | 04.06.2009 | 5714 | A | | 2649 | 04.06.2011 |
| F | AST-84W | | 84 | W | 04.06.2009 | 5699 | A | | 2649 | 04.06.2011 |
| F | AST-96E | | 96 | E | 04.06.2009 | 5715 | A | | 2649 | 04.06.2011 |
| F | AST-96W | | 96 | W | 04.06.2009 | 5700 | A | | 2649 | 04.06.2011 |
| AUS | AUSSAT E 156E FSS | | 156 | E | 25.06.2009 | 5743 | A | | 2650 | 25.06.2011 |
| AUS | AUSSAT E 164E FSS | | 164 | E | 25.06.2009 | 5744 | A | | 2650 | 25.06.2011 |
| NOR | BIFROST-12.5W-2009 | | 12.5 | W | 12.04.2009 | 5592 | A | | 2647 | 12.04.2011 |
| NOR | BIFROST-24.5E-2009 | | 24.5 | E | 12.04.2009 | 5594 | A | | 2647 | 12.04.2011 |
| NOR | BIFROST-40E-2009 | | 40 | E | 12.04.2009 | 5595 | A | | 2647 | 12.04.2011 |
| NOR | BIFROST-51E-2009 | | 51 | E | 12.04.2009 | 5596 | A | | 2647 | 12.04.2011 |
| CHN | CHINASAT-A10 | | 125 | E | 03.04.2009 | 5582 | A | | 2645 | 03.04.2011 |
| CHN | CHINASAT-A11 | | 125.7 | E | 03.04.2009 | 5583 | A | | 2645 | 03.04.2011 |
| CHN | CHINASAT-A12 | | 134 | E | 03.04.2009 | 5584 | A | | 2645 | 03.04.2011 |
| CHN | CHINASAT-A4 | | 85 | E | 03.04.2009 | 5576 | A | | 2645 | 03.04.2011 |
| CHN | CHINASAT-A6 | | 92.2 | E | 03.04.2009 | 5578 | A | | 2645 | 03.04.2011 |
| CHN | CHINASAT-A7 | | 97.5 | E | 03.04.2009 | 5579 | A | | 2645 | 03.04.2011 |
| CHN | CHINASAT-A8 | | 110.5 | E | 03.04.2009 | 5580 | A | | 2645 | 03.04.2011 |
| CHN | CHINASAT-A9 | | 115.5 | E | 03.04.2009 | 5581 | A | | 2645 | 03.04.2011 |
| CHN | CHINASAT-AL10 | | 89.5 | W | 15.06.2009 | 5734 | A | | 2649 | 15.06.2011 |
| CHN | CHINASAT-AL11 | | 109 | W | 15.06.2009 | 5735 | A | | 2649 | 15.06.2011 |
| CHN | CHINASAT-AL12 | | 120.5 | W | 15.06.2009 | 5736 | A | | 2649 | 15.06.2011 |
| CHN | CHINASAT-AL2 | | 21 | W | 15.06.2009 | 5726 | A | | 2649 | 15.06.2011 |
| CHN | CHINASAT-AL3 | | 26 | W | 15.06.2009 | 5727 | A | | 2649 | 15.06.2011 |
| CHN | CHINASAT-AL5 | | 58 | W | 15.06.2009 | 5729 | A | | 2649 | 15.06.2011 |

| ADM | RÉSEAU/NETWORK/RED | OPA | LONG | EW | DATE REC. BR/ FECHA REC. BR | API | REV | NO. | IFIC | 9.5D LIMITE/LIMIT |
|-----|--------------------|-----|-------|----|--------------------------------|------|-----|-----|------|----------------------|
| CHN | CHINASAT-AL6 | | 67.5 | W | 15.06.2009 | 5730 | A | | 2649 | 15.06.2011 |
| CHN | CHINASAT-AL7 | | 75.5 | W | 15.06.2009 | 5731 | A | | 2649 | 15.06.2011 |
| CHN | CHINASAT-AL8 | | 80.5 | W | 15.06.2009 | 5732 | A | | 2649 | 15.06.2011 |
| CHN | FYMETSAT-4A-105E | | 105 | E | 04.06.2009 | 5243 | M | 1 | 2649 | 04.06.2011 |
| CHN | FYMETSAT-4A-112E | | 112 | E | 04.06.2009 | 5244 | M | 1 | 2649 | 04.06.2011 |
| CHN | FYMETSAT-4A-123.5E | | 123.5 | E | 04.06.2009 | 5245 | M | 1 | 2649 | 04.06.2011 |
| CHN | FYMETSAT-4A-137E | | 137 | E | 04.06.2009 | 5246 | M | 1 | 2649 | 04.06.2011 |
| CHN | FYMETSAT-4A-61E | | 61 | E | 04.06.2009 | 5237 | M | 1 | 2649 | 04.06.2011 |
| CHN | FYMETSAT-4A-63E | | 63 | E | 04.06.2009 | 5238 | M | 1 | 2649 | 04.06.2011 |
| CHN | FYMETSAT-4A-67E | | 67 | E | 04.06.2009 | 5239 | M | 1 | 2649 | 04.06.2011 |
| CHN | FYMETSAT-4A-79E | | 79 | E | 04.06.2009 | 5240 | M | 1 | 2649 | 04.06.2011 |
| CHN | FYMETSAT-4A-86.5E | | 86.5 | E | 04.06.2009 | 5241 | M | 1 | 2649 | 04.06.2011 |
| CHN | FYMETSAT-4A-98.5E | | 98.5 | E | 04.06.2009 | 5242 | M | 1 | 2649 | 04.06.2011 |
| IND | INSAT-MET48E | | 48 | E | 03.06.2009 | 5686 | A | | 2649 | 03.06.2011 |
| IND | INSAT-MET55E | | 55 | E | 03.06.2009 | 5687 | A | | 2649 | 03.06.2011 |
| EGY | NAVISAT-10A | | 22 | E | 12.05.2009 | 5646 | A | | 2647 | 12.05.2011 |
| EGY | NAVISAT-13A | | 40 | E | 12.05.2009 | 5649 | A | | 2647 | 12.05.2011 |
| EGY | NAVISAT-15A | | 52 | E | 12.05.2009 | 5651 | A | | 2647 | 12.05.2011 |
| EGY | NAVISAT-16A | | 58 | E | 12.05.2009 | 5652 | A | | 2647 | 12.05.2011 |
| EGY | NAVISAT-1A | | 17 | E | 12.05.2009 | 5637 | A | | 2647 | 12.05.2011 |
| EGY | NAVISAT-3A | | 36.5 | E | 12.05.2009 | 5639 | A | | 2647 | 12.05.2011 |
| EGY | NAVISAT-4A | | 14 | W | 12.05.2009 | 5640 | A | | 2647 | 12.05.2011 |
| EGY | NAVISAT-5A | | 8 | W | 12.05.2009 | 5641 | A | | 2647 | 12.05.2011 |
| EGY | NAVISAT-6A | | 2 | W | 12.05.2009 | 5642 | A | | 2647 | 12.05.2011 |
| EGY | NAVISAT-7A | | 4 | E | 12.05.2009 | 5643 | A | | 2647 | 12.05.2011 |
| EGY | NAVISAT-8A | | 10 | E | 12.05.2009 | 5644 | A | | 2647 | 12.05.2011 |
| J | N-SAT-A-103W | | 103 | W | 15.04.2009 | 5617 | A | | 2646 | 15.04.2011 |
| J | N-SAT-A-109.2W | | 109.2 | W | 15.04.2009 | 5618 | A | | 2646 | 15.04.2011 |
| J | N-SAT-A-11.5E | | 11.5 | E | 15.04.2009 | 5599 | A | | 2646 | 15.04.2011 |
| J | N-SAT-A-127W | | 127 | W | 15.04.2009 | 5620 | A | | 2646 | 15.04.2011 |
| J | N-SAT-A-13.5W | | 13.5 | W | 15.04.2009 | 5607 | A | | 2646 | 15.04.2011 |
| J | N-SAT-A-139W | | 139 | W | 15.04.2009 | 5621 | A | | 2646 | 15.04.2011 |
| J | N-SAT-A-147W | | 147 | W | 15.04.2009 | 5622 | A | | 2646 | 15.04.2011 |
| J | N-SAT-A-155W | | 155 | W | 15.04.2009 | 5623 | A | | 2646 | 15.04.2011 |
| J | N-SAT-A-167W | | 167 | W | 15.04.2009 | 5624 | A | | 2646 | 15.04.2011 |
| J | N-SAT-A-21.5W | | 21.5 | W | 15.04.2009 | 5608 | A | | 2646 | 15.04.2011 |
| J | N-SAT-A-22.5E | | 22.5 | E | 15.04.2009 | 5600 | A | | 2646 | 15.04.2011 |
| J | N-SAT-A-29.5W | | 29.5 | W | 15.04.2009 | 5609 | A | | 2646 | 15.04.2011 |
| J | N-SAT-A-35E | | 35 | E | 15.04.2009 | 5602 | A | | 2646 | 15.04.2011 |
| J | N-SAT-A-39W | | 39 | W | 15.04.2009 | 5610 | A | | 2646 | 15.04.2011 |
| J | N-SAT-A-44E | | 44 | E | 15.04.2009 | 5603 | A | | 2646 | 15.04.2011 |
| J | N-SAT-A-54E | | 54 | E | 15.04.2009 | 5604 | A | | 2646 | 15.04.2011 |
| J | N-SAT-A-59W | | 59 | W | 15.04.2009 | 5612 | A | | 2646 | 15.04.2011 |
| J | N-SAT-A-63E | | 63 | E | 15.04.2009 | 5605 | A | | 2646 | 15.04.2011 |
| J | N-SAT-A-75W | | 75 | W | 15.04.2009 | 5614 | A | | 2646 | 15.04.2011 |
| J | N-SAT-A-96W | | 96 | W | 15.04.2009 | 5616 | A | | 2646 | 15.04.2011 |
| HOL | NSS-G2-21 | | 47.5 | W | 20.04.2009 | 5628 | A | | 2646 | 20.04.2011 |
| THA | THAICOM-LSX1R | | 50.5 | E | 04.05.2009 | 5635 | A | | 2647 | 04.05.2011 |
| THA | THAICOM-LSX4R | | 120 | E | 04.05.2009 | 5636 | A | | 2647 | 04.05.2011 |

ANNEXE 2 / ANNEX 2 / ANEXO 2

| ADM | RÉSEAU/NETWORK/RED | OPA | LONG | EW | DATE REC. BR/ FECHA REC. BR | API | REV | NO. | FIC | 9.5D LIMITE/LIMIT |
|-----|---------------------|-----|--------|----|--------------------------------|------|-----|-----|------|----------------------|
| CHN | ASIASAT-AKW | | 122.2 | E | 26.05.2009 | 5660 | A | | 2648 | 26.05.2011 |
| CHN | ASIASAT-CKW | | 105.5 | E | 26.05.2009 | 5659 | A | | 2648 | 26.05.2011 |
| CHN | ASIASAT-EKW | | 100.5 | E | 26.05.2009 | 5658 | A | | 2648 | 26.05.2011 |
| AZE | AZERSAT 95.9 | | 95.9 | E | 29.06.2009 | 5663 | A | | 2650 | 29.06.2011 |
| AZE | AZERSAT A1 | | 43.2 | E | 29.05.2009 | 5661 | A | | 2648 | 29.05.2011 |
| AZE | AZERSAT B1 | | 58.5 | E | 29.05.2009 | 5662 | A | | 2648 | 29.05.2011 |
| NOR | BIFROST-2E-FSS-2009 | | 2 | E | 12.04.2009 | 5593 | A | | 2647 | 12.04.2011 |
| NOR | BIFROST-4W-FSS-2009 | | 4 | W | 12.04.2009 | 5591 | A | | 2647 | 12.04.2011 |
| CHN | CHINASAT-A5 | | 87.5 | E | 03.04.2009 | 5577 | A | | 2645 | 03.04.2011 |
| CHN | CHINASAT-AL1 | | 8.5 | W | 15.06.2009 | 5725 | A | | 2649 | 15.06.2011 |
| CHN | CHINASAT-AL4 | | 40 | W | 15.06.2009 | 5728 | A | | 2649 | 15.06.2011 |
| CHN | CHINASAT-AL9 | | 86.3 | W | 15.06.2009 | 5733 | A | | 2649 | 15.06.2011 |
| F | DUNIA-2 | | 8 | E | 19.05.2009 | 5654 | A | | 2648 | 19.05.2011 |
| RUS | EXPRESS-B 11W | | 11 | W | 25.06.2009 | 5742 | A | | 2650 | 25.06.2011 |
| F | F-SAT-N-E-10E | | 10 | E | 28.05.2009 | 5671 | A | | 2648 | 28.05.2011 |
| F | F-SAT-N-E-12.5W | | 12.5 | W | 28.05.2009 | 5665 | A | | 2648 | 28.05.2011 |
| F | F-SAT-N-E-13E | | 13 | E | 28.05.2009 | 5672 | A | | 2648 | 28.05.2011 |
| F | F-SAT-N-E-14.8W | | 14.8 | W | 28.05.2009 | 5664 | A | | 2648 | 28.05.2011 |
| F | F-SAT-N-E-16E | | 16 | E | 28.05.2009 | 5673 | A | | 2648 | 28.05.2011 |
| F | F-SAT-N-E-21.5E | | 21.5 | E | 28.05.2009 | 5674 | A | | 2648 | 28.05.2011 |
| F | F-SAT-N-E-25.5E | | 25.5 | E | 28.05.2009 | 5675 | A | | 2648 | 28.05.2011 |
| F | F-SAT-N-E-28.5E | | 28.5 | E | 28.05.2009 | 5676 | A | | 2648 | 28.05.2011 |
| F | F-SAT-N-E-33E | | 33 | E | 28.05.2009 | 5677 | A | | 2648 | 28.05.2011 |
| F | F-SAT-N-E-36E | | 36 | E | 28.05.2009 | 5678 | A | | 2648 | 28.05.2011 |
| F | F-SAT-N-E-3E | | 3 | E | 28.05.2009 | 5668 | A | | 2648 | 28.05.2011 |
| F | F-SAT-N-E-48E | | 48 | E | 28.05.2009 | 5679 | A | | 2648 | 28.05.2011 |
| F | F-SAT-N-E-4E | | 4 | E | 28.05.2009 | 5669 | A | | 2648 | 28.05.2011 |
| F | F-SAT-N-E-5W | | 5 | W | 28.05.2009 | 5667 | A | | 2648 | 28.05.2011 |
| F | F-SAT-N-E-70.5E | | 70.5 | E | 28.05.2009 | 5680 | A | | 2648 | 28.05.2011 |
| F | F-SAT-N-E-73.5E | | 73.5 | E | 28.05.2009 | 5681 | A | | 2648 | 28.05.2011 |
| F | F-SAT-N-E-76E | | 76 | E | 28.05.2009 | 5682 | A | | 2648 | 28.05.2011 |
| F | F-SAT-N-E-7E | | 7 | E | 28.05.2009 | 5670 | A | | 2648 | 28.05.2011 |
| F | F-SAT-N-E-8W | | 8 | W | 28.05.2009 | 5666 | A | | 2648 | 28.05.2011 |
| F | GALILEO-2 | GLS | NGSO | | 12.06.2009 | 5724 | A | | 2651 | 12.06.2011 |
| J | HIMAWARI-8-140E | | 140.7 | E | 28.04.2009 | 5632 | A | | 2646 | 28.04.2011 |
| J | HIMAWARI-8-143E | | 143.3 | E | 28.04.2009 | 5633 | A | | 2646 | 28.04.2011 |
| IND | INSAT-MET74E | | 74 | E | 03.06.2009 | 5688 | A | | 2649 | 03.06.2011 |
| IND | INSAT-MET82E | | 82 | E | 03.06.2009 | 5689 | A | | 2649 | 03.06.2011 |
| IND | INSAT-MET83E | | 83 | E | 03.06.2009 | 5690 | A | | 2649 | 03.06.2011 |
| IND | INSAT-MET93.5E | | 93.5 | E | 03.06.2009 | 5691 | A | | 2649 | 03.06.2011 |
| CYP | KYPROS-ARES | | 89.5 | E | 07.04.2009 | 5586 | A | | 2645 | 07.04.2011 |
| MLA | MEASAT-2A | | 148 | E | 15.04.2009 | 5597 | A | | 2647 | 15.04.2011 |
| MLA | MEASAT-5.7E-R | | 5.7 | E | 21.04.2009 | 5629 | A | | 2647 | 21.04.2011 |
| EGY | NAVISAT-11A | | 28.25 | E | 12.05.2009 | 5647 | A | | 2647 | 12.05.2011 |
| EGY | NAVISAT-12A | | 35.5 | E | 12.05.2009 | 5648 | A | | 2647 | 12.05.2011 |
| EGY | NAVISAT-14A | | 44 | E | 12.05.2009 | 5650 | A | | 2647 | 12.05.2011 |
| EGY | NAVISAT-2A | | 21 | E | 12.05.2009 | 5638 | A | | 2647 | 12.05.2011 |
| EGY | NAVISAT-9A | | 14 | E | 12.05.2009 | 5645 | A | | 2647 | 12.05.2011 |
| J | NBSAT-21A | | 110 | E | 08.04.2009 | 5588 | A | | 2645 | 08.04.2011 |
| J | NBSAT-21B | | 109.85 | E | 08.04.2009 | 5589 | A | | 2645 | 08.04.2011 |
| J | NBSAT-21C | | 109.65 | E | 08.04.2009 | 5590 | A | | 2645 | 08.04.2011 |
| J | N-SAT-A-114.9W | | 114.9 | W | 15.04.2009 | 5619 | A | | 2646 | 15.04.2011 |

| ADM | RÉSEAU/NETWORK/RED | OPA | LONG | EW | DATE REC. BR/ FECHA REC. BR | API | REV | NO. | FIC | 9.5D LIMITE/LIMIT |
|-----|--------------------|-----|-------|----|--------------------------------|------|-----|-----|------|----------------------|
| J | N-SAT-A-1E | | 1 | E | 15.04.2009 | 5598 | A | | 2646 | 15.04.2011 |
| J | N-SAT-A-28.5E | | 28.5 | E | 15.04.2009 | 5601 | A | | 2646 | 15.04.2011 |
| J | N-SAT-A-47.5W | | 47.5 | W | 15.04.2009 | 5611 | A | | 2646 | 15.04.2011 |
| J | N-SAT-A-67.5W | | 67.5 | W | 15.04.2009 | 5613 | A | | 2646 | 15.04.2011 |
| J | N-SAT-A-81W | | 81 | W | 15.04.2009 | 5615 | A | | 2646 | 15.04.2011 |
| J | N-SAT-A-8W | | 8 | W | 15.04.2009 | 5606 | A | | 2646 | 15.04.2011 |
| PNG | PACIFISAT C/KU-1 | | 156 | E | 21.05.2009 | 5656 | A | | 2648 | 21.05.2011 |
| PNG | PACIFISAT C/KU-2 | | 159 | E | 21.05.2009 | 5657 | A | | 2648 | 21.05.2011 |
| ARS | SAUDI-FMSS-7-R1 | | 29 | E | 23.06.2009 | 5739 | A | | 2650 | 23.06.2011 |
| ARS | STRATSAT-5-R1 | | 41 | E | 23.06.2009 | 5740 | A | | 2650 | 23.06.2011 |
| UKR | UKRSAT-43E | | 43 | E | 20.05.2009 | 5655 | A | | 2648 | 20.05.2011 |
| USA | USASAT-55N | | 85 | E | 09.06.2009 | 5738 | A | | 2650 | 09.06.2011 |
| USA | USASAT-60O | | 50.75 | E | 21.04.2009 | 5630 | A | | 2646 | 21.04.2011 |
| USA | USRSR | | NGSO | | 24.06.2009 | 5741 | A | | 2650 | 24.06.2011 |
| RUS | VOLNA-2 | | 14 | W | 08.04.2009 | 5587 | A | | 2647 | 08.04.2011 |
| RUS | VOLNA-6R | | 145 | E | 08.04.2009 | 2180 | M | 1 | 2645 | 08.04.2011 |