|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-15) Genève, 2-27 novembre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Révision 1 au**  **Document 7-F** |
| **3 novembre 2015** |
| **Original: anglais/espagnol** |
| Etats Membres de la Commission interaméricaine des télécommunications (CITEL) | |
| PROPOSITIONS INTERAMÉRICAINES POUR LES TRAVAUX  DE LA CONFÉRENCE | |
|  | |
|  | |

Veuillez trouver ci-joint les propositions interaméricaines soumises à la Conférence mondiale des radiocommunications de 2015 (CMR-15).

On trouvera dans l'Annexe 1 la structure des propositions interaméricaines soumises à la CMR‑15.

L'Annexe 2 présente le tableau des Etats Membres apportant leur soutien aux propositions interaméricaines soumises à la CMR-15.

**Annexes:** 2

annexe 1

Structure des propositions interaméricaines soumises à la CMR-15

| Document | Titre |
| --- | --- |
| Document principal | Propositions interaméricaines pour les travaux de la Conférence |
| Add.1-11 à l'Addendum 1 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.1 de l'ordre du jour |
| Addendum 3 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.3 de l'ordre du jour |
| Addendum 4 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.4 de l'ordre du jour |
| Addendum 5 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.5 de l'ordre du jour |
| Add.1 à l'Addendum 6 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.6.1 de l'ordre du jour |
| Add.2 à l'Addendum 6 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.6.2 de l'ordre du jour |
| Addendum 7 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.7 de l'ordre du jour |
| Add.1 à l'Addendum 9 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.9.1 de l'ordre du jour |
| Add.2 à l'Addendum 9 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.9.2 de l'ordre du jour |
| Addendum 10 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.10 de l'ordre du jour |
| Addendum 11 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.11 de l'ordre du jour |
| Addendum 12 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.12 de l'ordre du jour |
| Addendum 13 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.13 de l'ordre du jour |
| Addendum 14 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.14 de l'ordre du jour |
| Addendum 15 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.15 de l'ordre du jour |
| Addendum 16 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.16 de l'ordre du jour |
| Addendum 17 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.17 de l'ordre du jour |
| Addendum 18 | Propositions interaméricaines concernant le point 1.18 de l'ordre du jour |
| Addendum 19 | Propositions interaméricaines concernant le point 2 de l'ordre du jour |
| Addendum 20 | Propositions interaméricaines concernant le point 4 de l'ordre du jour |
| Add.1 à l'Addendum 21 | Propositions interaméricaines concernant le point 7(A) de l'ordre du jour |
| Add.2 à l'Addendum 21 | Propositions interaméricaines concernant le point 7(B) de l'ordre du jour |
| Add.4 à l'Addendum 21 | Propositions interaméricaines concernant le point 7(D) de l'ordre du jour |
| Add.5 à l'Addendum 21 | Propositions interaméricaines concernant le point 7(E) de l'ordre du jour |
| Add.6 à l'Addendum 21 | Propositions interaméricaines concernant le point 7(F) de l'ordre du jour |
| Add.7 à l'Addendum 21 | Propositions interaméricaines concernant le point 7(G) de l'ordre du jour |
| Addendum 23 | Propositions interaméricaines concernant le point 9 de l'ordre du jour |
| Add.1 à l'Add.1 à l'Addendum 23 | Propositions interaméricaines concernant le point 9.1.1 de l'ordre du jour |
| Add.2 à l'Add.1 à l'Addendum 23 | Propositions interaméricaines concernant le point 9.1.2 de l'ordre du jour |
| Add.6 à l'Add.1 à l'Addendum 23 | Propositions interaméricaines concernant le point 9.1.6 de l'ordre du jour |
| Add.7 à l'Add.1 à l'Addendum 23 | Propositions interaméricaines concernant le point 9.1.7 de l'ordre du jour |
| Add.8 à l'Add.1 à l'Addendum 23 | Propositions interaméricaines concernant le point 9.1.8 de l'ordre du jour |
| Add.2 à l'Add.2 à l'Addendum 23 | Propositions interaméricaines concernant le point 9.2.2 de l'ordre du jour |
| Add.1 à l'Addendum 24 | Propositions interaméricaines concernant le point 10 (A) de l'ordre du jour |
| Add.2 à l'Addendum 24 | Propositions interaméricaines concernant le point 10 (B) de l'ordre du jour |
| Add.3 à l'Addendum 24 | Propositions interaméricaines concernant le point 10 (C) de l'ordre du jour |
| Add.4 à l'Addendum 24 | Propositions interaméricaines concernant le point 10 (D) de l'ordre du jour |
| Add.5 à l'Addendum 24 | Propositions interaméricaines concernant le point 10 (E) de l'ordre du jour |
| Add.6 à l'Addendum 24 | Propositions interaméricaines concernant le point 10 (F) de l'ordre du jour |
| Add.7 à l'Addendum 24 | Propositions interaméricaines concernant le point 10 (G) de l'ordre du jour |
| Add.8 à l'Addendum 24 | Propositions interaméricaines concernant le point 10 (H) de l'ordre du jour |
| Add.9 à l'Addendum 24 | Propositions interaméricaines concernant le point 10 (I) de l'ordre du jour |
| Add.10 à l'Addendum 24 | Propositions interaméricaines concernant le point 10 (J) de l'ordre du jour |
| Add.11 à l'Addendum 24 | Propositions interaméricaines concernant le point 10 (K) de l'ordre du jour |
| Addendum 25 | Propositions interaméricaines concernant le point relatif au suivi des vols à l'échelle mondiale (PP-14) |

Annexe 2

Tableau des Etats Membres apportant leur soutien aux propositions interaméricaines soumises à la CMR-15

| Point de l'ordre du jour | N° | IAP | A T G | A R G | B A H | B R B | B L Z | B O L | B | C A N | C H L | C L M | C T R | D O M | D M A | E Q A | S L V | U S A | G R D | G T M | G U Y | H T I | H N D | J M C | M E X | N C G | P N R | P R G | P R U | K N A | V C T | L C A | S U R | T R D | U R G | V E N | T O T A L |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1 | 1 | Bande 410-450 MHz  NOC |  |  |  |  | A |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 8 |
| 1.1 | 2 | Bandes 1 164-1 215 MHz, 1 215‑1 300 MHz et 1 240-1 300 MHz  NOC |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  | 8 |
| 1.1 | 3 | Bande 1 559-1 610 MHz  NOC |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  | A | A |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  | 9 |
| 1.1 | 4 | Bande 1 427-1 518 MHz  MOD |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  |  |  |  | A | A | A | 20 |
| 1.1 | 5 | Bande 1 427-1 518 MHz  ADD 5.A11 |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  |  |  |  | A | A | A | 20 |
| 1.1 | 6 | Bande 1 427-1 518 MHz  MOD  RÉSOLUTION 223 (RÉV.CMR-12)  Bandes de fréquences additionnelles identifiées pour les IMT |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  |  |  |  | A | A | A | 20 |
| 1.1 | 7 | Bande 1 427-1 518 MHz  MOD  RÉSOLUTION 750 (RÉV.CMR-12)  Compatibilité entre le service d'exploration de la Terre par satellite (passive) et les services actifs concernés |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  | A | A | A | 19 |
| 1.1 | 8 | Bande 1 427-1 518 MHz  MOD 5.338A |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  | A | A | A | 19 |
| 1.1 | 9 | Bande 1 435-1 535 MHz  NOC 5.343 |  | A |  |  |  |  | A | A |  | A | A |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 12 |
| 1.1 | 10 | Bande 2 025-2 110 MHz  NOC |  |  |  |  | A |  |  | A |  | A | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| 1.1 | 11 | Bande 2 200-2 290 MHz  NOC |  |  |  |  | A |  |  | A |  | A | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| 1.1 | 12 | Bande 2 700-2 900 MHz  NOC |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  | A | A |  |  | A | A |  |  |  |  | A | A |  | 12 |
| 1.1 | 13 | Bande 3 400-3 600 MHz  MOD |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A | A | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | 7 |
| 1.1 | 14 | Bande 3 400-3 600 MHz  ADD 5.IMT |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A | A | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | 7 |
| 1.1 | 19 | Bande 3 400-3 600 MHz  SUP **5.431A** |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A | A | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 1.1 | 20 | Bande 3 400-3 600 MHz RÉSOLUTION [IMT- 3.4-3.6 GHZ] (CMR‑15) Etudes supplémentaires sur la coexistence de systèmes du SFS exploités dans la bande 3 600‑4 200 MHz et de système IMT exploités dans la bande 3 400‑3 600 MHz |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A | A | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 1.1 | 15 | Bande 3 600-4 200 MHz  NOC |  | A |  | A | A | A | A |  | A |  | A | A |  | A | A |  |  | A |  |  | A | A | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  | A | A | 20 |
| 1.1 | 16 | Bande 4 500-4 800 MHz  NOC |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 16 |
| 1.1 | 17 | Bande 5 350-5 470 MHz  NOC |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 1.1 | 18 | Bande 5 850-6 425 MHz  NOC |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  | A | A | 15 |
| 1.3 | 1 | MOD  RÉSOLUTION 646 (Rév.CMR‑12)  Protection du public et secours en cas de catastrophe |  |  |  |  |  |  | A | A | A |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 13 |
| 1.3 | 2 | SUP  RÉSOLUTION 648 (CMR-12)  Etudes visant à appuyer les applications large bande pour la protection du public et les secours en cas de catastrophe |  |  |  |  |  |  | A | A | A |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 13 |
| 1.4 | 1 | MOD  ARTICLE 5  Attribution des bandes de fréquences  Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences  5 275- 5 450 kHz |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A | A |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 13 |
| 1.4 | 2 | ADD  5.A14 |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 11 |
| 1.5 | 1 | MOD  ARTICLE 5  Attribution des bandes de fréquences  Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences (Voir le numéro 2.1)  10,7-11,7 GHz |  |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| 1.5 | 2 | MOD  ARTICLE 5  Attribution des bandes de fréquences  Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences (Voir le numéro 2.1)  11,7-14 GHz |  |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| 1.5 | 3 | MOD  ARTICLE 5  Attribution des bandes de fréquences  Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences (Voir le numéro 2.1)  14-14,5 GHz |  |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| 1.5 | 4 | MOD  ARTICLE 5  Attribution des bandes de fréquences  Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences (Voir le numéro 2.1)  17,3-18,4 GHz |  |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| 1.5 | 5 | MOD  ARTICLE 5  Attribution des bandes de fréquences  Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences (Voir le numéro 2.1)  18,4-20,2 GHz |  |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| 1.5 | 6 | MOD  ARTICLE 5  Attribution des bandes de fréquences  Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences (Voir le numéro 2.1)  27,5-29,9 GHz |  |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| 1.5 | 7 | MOD  ARTICLE 5  Attribution des bandes de fréquences  Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences (Voir le numéro 2.1)  29,9-30 GHz |  |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| 1.5 | 8 | ADD  5.A15 |  |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| 1.5 | 9 | ADD  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [IAP-A15-FSS-UA-CNPC] (CMR-15)  Dispositions réglementaires relatives aux stations terriennes à bord d'un aéronef sans pilote qui sont exploitées avec des satellites géostationnaires du service fixe par satellite pour les communications de contrôle et non associées à la charge utile des systèmes d'aéronef sans pilote |  |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
| 1.6.1 | 1 | NOC  ARTICLE 5  Attribution des bandes de fréquences  Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences (Voir le numéro 2.1)  13,25-13,4 GHz |  |  | A |  | A |  |  | A |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 |
| 1.6.1 | 2 | NOC  ARTICLE 5  Attribution des bandes de fréquences  Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences (Voir le numéro 2.1)  13,4-13,75 GHz |  |  | A |  | A |  |  | A |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 |
| 1.6.1 | 3 | NOC  ARTICLE 5  Attribution des bandes de fréquences  Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences (Voir le numéro 2.1)  14,5-15,4 GHz |  |  | A |  | A |  |  | A |  |  | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |
| 1.6.1 | 4 | NOC  ARTICLE 5  Attribution des bandes de fréquences  Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences (Voir le numéro 2.1)  15,4-15,7 GHz |  |  | A |  | A |  |  | A |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 |
| 1.6.1 | 5 | SUP  RÉSOLUTION 151 (CMR-12)  Attributions additionnelles à titre primaire au service fixe par satellite dans les bandes de fréquences comprises entre 10 et 17 GHz dans la Région 1 |  |  | A |  | A |  |  | A |  |  | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |
| 1.6.2 | 1 | NOC  ARTICLE 5  Attribution des bandes de fréquences  Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences (Voir le numéro 2.1)  13,25-13,4 GHz |  |  | A |  | A |  |  | A |  | A |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |
| 1.6.2 | 2 | NOC  ARTICLE 5  Attribution des bandes de fréquences  Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences (Voir le numéro 2.1)  13,4-13,75 GHz |  |  | A |  | A |  |  | A |  | A |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |
| 1.6.2 | 3 | NOC  ARTICLE 5  Attribution des bandes de fréquences  Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences (Voir le numéro 2.1)  15,4-17,1 GHz |  |  | A |  | A |  |  | A |  | A |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |
| 1.6.2 | 4 | SUP  RÉSOLUTION 152 (CMR-12)  Attributions additionnelles à titre primaire au service fixe par satellite dans le sens Terre vers espace, dans les bandes de fréquences comprises entre 13 et 17 GHz, dans la Région 2 et la Région 3 |  |  | A |  | A |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | 11 |
| 1.7 | 1 | MOD  ARTICLE 5  Attribution des bandes de fréquences  Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences (Voir le numéro 2.1)  5 091-5 150 MHz |  | A |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.7 | 2 | MOD  5.444A |  | A |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.7 | 3 | MOD  APPENDICE 7 (REV.CMR-12)  Méthodes de détermination de la zone de coordination autour d'une station terrienne dans les bandes de fréquences comprises entre 100 MHz et 105 GHz  ANNEXE 7  Paramètres de système et distances de coordination prédéterminées pour déterminer la zone de coordination autour d'une station terrienne  3 Gain d'antenne d'une station terrienne de réception en direction de l'horizon vis-à-vis d'une station terrienne d'émission  TABLEAU 10 (CMR-15)  Distances de coordination prédéterminées |  | A |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.7 | 4 | MOD  RÉSOLUTION 114 (RÉV.CMR-12)  Etudes de compatibilité entre les nouveaux systèmes du service de radionavigation aéronautique et le service fixe par satellite (Terre vers espace) (limité aux liaisons de connexion des systèmes à satellites non géostationnaires du service mobile par satellite) dans la bande 5 091-5 150 MHz |  | A |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.7 | 5 | MOD  RÉSOLUTION 748 (RÉV.CMR-12)  Compatibilité entre le service mobile aéronautique (R) et le service fixe par satellite (Terre vers espace) dans la bande 5 091-5 150 MHz |  | A |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.9.1 | 1 | NOC  ARTICLE 5  Attribution des bandes de fréquences  Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences (Voir le numéro 2.1)  7 150-7 250 MHz et 8 400-8 500 MHz |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 8 |
| 1.9.1 | 2 | SUP  RÉSOLUTION 758 (CMR-12)  Attribution au service fixe par satellite et au service mobile maritime par satellite dans la gamme 7/8 GHz |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 8 |
| 1.9.2 | 1 | NOC  ARTICLE 5  Attribution des bandes de fréquences  Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences (Voir le numéro 2.1) |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  | A |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 1.9.2 | 2 | SUP  RÉSOLUTION 758 (CMR-12)  Attribution au service fixe par satellite et au service mobile maritime par satellite dans la gamme 7/8 GHz |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  | A |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 1.10 | 1 | NOC  ARTICLE 5  Attribution des bandes de fréquences  Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences (Voir le numéro 2.1)  22-24,75 GHz  24,75-29,9 GHz |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  | A |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 11 |
| 1.10 | 2 | SUP  RÉSOLUTION 234 (CMR-12)  Attributions additionnelles à titre primaire au service mobile par satellite, dans les bandes comprises entre 22 GHz et 26 GHz |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  | A |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 11 |
| 1.11 | 1 | MOD  ARTICLE 5  Attribution des bandes de fréquences  Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences (Voir le numéro 2.1)  7 145-7 235 MHz |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.11 | 2 | MOD  5.459 |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.11 | 3 | MOD  5.460 |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.11 | 4 | ADD  5.A111 |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.11 | 5 | MOD  APPENDICE 7 (RÉV.CMR-12)  Méthodes de détermination de la zone de coordination autour d'une station terrienne dans les bandes de fréquences comprises entre 100 MHz et 105 GHz  ANNEXE 7  Paramètres de système et distances de coordination prédéterminées pour déterminer la zone de coordination autour d'une station terrienne  3 Gain d'antenne d'une station terrienne de réception en direction de l'horizon vis-à-vis d'une station terrienne d'émission  TABLEAU 7b    (Rév.CMR‑12) |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.11 | 6 | MOD  ARTICLE 21  Services de Terre et services spatiaux partageant des bandes de fréquences au-dessus de 1 GHz  Section III – Limites de puissance applicables aux stations terriennes  TABLEAU 21-3 (Rév.CMR-12) |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.11 | 7 | SUP  RÉSOLUTION 650 (CMR-12)  Attribution au service d'exploration de la Terre par satellite (Terre vers espace) dans la gamme 7-8 GHz |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 1.12 | 1 | NOC  ARTICLE 5  Attribution des bandes de fréquences  Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences (Voir le numéro 2.1)  8 650-9 300 MHz |  |  |  |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 9 |
| 1.12 | 2 | MOD  ARTICLE 5  Attribution des bandes de fréquences  Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences (Voir le numéro 2.1)  9 500-10 000 MHz |  |  |  |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 9 |
| 1.12 | 3 | MOD  ARTICLE 5  Attribution des bandes de fréquences  Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences (Voir le numéro 2.1)  10-10,5 GHz |  |  |  |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 9 |
| 1.12 | 4 | ADD  5.A112 |  |  |  |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 9 |
| 1.12 | 5 | ADD  5.B112 |  |  |  |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 9 |
| 1.12 | 6 | ADD  5.C112 |  |  |  |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 9 |
| 1.12 | 7 | ADD  5.D112 |  |  |  |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 9 |
| 1.12 | 8 | SUP  RÉSOLUTION 651 (CMR-12)  Extension possible de l'attribution mondiale dont bénéficie actuellement le service d'exploration de la Terre par satellite (active) dans la bande de fréquences 9 300-9 900 MHz de 600 MHz au plus dans les bandes de fréquences 8 700-9 300 MHz et/ou 9 900-10 500 MHz |  |  |  |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 9 |
| 1.13 | 1 | MOD  5.268 |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 9 |
| 1.13 | 2 | SUP RÉSOLUTION 652 (CMR-12)  Utilisation de la bande 410-420 MHz par le service de recherche spatiale (espace-espace) |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 9 |
| 1.14 | 1 | MOD  ARTICLE 1 Termes et définitions  Section I – Termes généraux  1.14 |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.14 | 2 | MOD  ARTICLE 2  Nomenclature  Section II – Dates et heures  2.5 |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.14 | 3 | MOD  CHAPITRE X  Dispositions relatives à l'entrée en vigueur du Règlement des radiocommunications (CMR-12) |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.14 | 4 | MOD  ARTICLE 59  Entrée en vigueur et application provisoire du Règlement des radiocommunications (CMR-12) |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.14 | 5 | MOD  ARTICLE 59  Entrée en vigueur et application provisoire du Règlement des radiocommunications (CMR-12)  59.1 |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.14 | 6 | ADD  ARTICLE 59  Entrée en vigueur et application provisoire du Règlement des radiocommunications (CMR-12)  59.A114 |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.14 | 7 | ADD  ARTICLE 59  Entrée en vigueur et application provisoire du Règlement des radiocommunications (CMR-12)  59.B114 |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.14 | 8 | ADD  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [IAP-A114] (CMR‑15)  Application provisoire de certaines dispositions du Règlement des radiocommunications, telles que révisées par la CMR-15, et abrogation de certaines Résolutions et Recommandations |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.14 | 9 | SUP  RÉSOLUTION 653 (CMR-12)  Avenir de l'échelle de temps universel coordonné |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.15 | 1 | MOD  5.287 |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 12 |
| 1.15 | 2 | SUP  RÉSOLUTION 358 (CMR-12)  Examen de l'amélioration et du développement des stations de communication de bord du service mobile maritime dans les bandes d'ondes décimétriques |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 12 |
| 1.16 | 1 | MOD  ARTICLE 5  Attribution des bandes de fréquences  Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences  156,8325-162,0125 |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.16 | 2 | ADD  5.226A L'utilisation des bandes de fréquences 161,9375-161,9625 MHz et 161,9875-162,0125 MHz par le service mobile maritime par satellite (Terre vers espace) est limitée aux systèmes fonctionnant conformément à l'Appendice 18.    (CMR-15) |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.16 | 3 | MOD  APPENDICE 18 (RÉV.CMR-12)  Tableau des fréquences d'émission dans la bande d'ondes métriques attribuée au service mobile maritime (Voir Article 52) |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.16 | 4 | ADD  dd) |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.16 | 5 | ADD  tt) |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 1.16 | 6 | SUP  z) |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 1.16 | 7 | ADD  za) |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 1.16 | 8 | ADD  zx) |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 1.17 | 1 | MOD  ARTICLE 5  Attribution des bandes de fréquences  Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences  4 200-4 400 MHz |  | A | A |  | A |  | A | A |  | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 19 |
| 1.17 | 2 | MOD  5.438 |  | A | A |  | A |  | A | A |  | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 19 |
| 1.17 | 3 | ADD  5.A117 |  | A | A |  | A |  | A | A |  | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 19 |
| 1.17 | 4 | ADD  5.B117 |  | A | A |  | A |  | A | A |  | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 19 |
| 1.17 | 5 | SUP  RÉSOLUTION 423 (CMR-12)  Examen des mesures réglementaires, y compris des attributions, pour permettre l'exploitation des systèmes de communication hertzienne entre équipements d'avionique à bord d'un aéronef |  | A | A |  | A |  | A | A |  | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 19 |
| 1.17 | 6 | ADD  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [IAP-A117-WAIC] (CMR-15)  Utilisation des systèmes de communication hertzienne entre équipements d'avionique à bord d'un aéronef dans la bande de fréquences 4 200‑4 400 MHz |  | A | A |  | A |  | A | A |  | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 19 |
| 1.18 | 1 | MOD  ARTICLE 5  Attribution des bandes de fréquences  Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences (Voir le numéro 2.1)  77,5-78 GHz |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 1.18 | 2 | ADD  5.A118 |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 1.18 | 3 | SUP  RÉSOLUTION 654 (CMR-12)  Attribution de la bande 77,5-78 GHz au service de radiolocalisation pour permettre l'exploitation des radars automobiles à haute résolution et à faible portée |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 2 | 1 | NOC  ARTICLE 5  Attribution des bandes de fréquences  Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences (Voir le numéro 2.1)  5.447F |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 2 | NOC  ARTICLE 5  Attribution des bandes de fréquences  Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences (Voir le numéro 2.1)  5.450A |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 3 | MOD  ARTICLE 5  Attribution des bandes de fréquences  Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences (Voir le numéro 2.1)  5.530A |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 4 | MOD  ARTICLE 5  Attribution des bandes de fréquences  Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences (Voir le numéro 2.1)  5.543A |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 5 | MOD  ARTICLE 16  Contrôle international des émissions  16.2 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 6 | MOD  ARTICLE 19  Identification des stations  19.83 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 7 | MOD  ARTICLE 19  Identification des stations  19.99 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 8 | MOD  ARTICLE 19  Identification des stations  19.102 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 9 | MOD  ARTICLE 19  Identification des stations  19.108A |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 10 | MOD  ARTICLE 19  Identification des stations  19.111 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 11 | MOD  ARTICLE 51  Conditions à remplir dans les services maritimes  51.41 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 12 | MOD  ARTICLE 52  Dispositions spéciales relatives à l'emploi des fréquences  52.181 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 13 | MOD  ARTICLE 52  Dispositions spéciales relatives à l'emploi des fréquences  52.229 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 14 | MOD  ARTICLE 52  Dispositions spéciales relatives à l'emploi des fréquences  52.264 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 15 | MOD  APPENDICE 5 (RÉV.CMR-12)  Identification des administrations avec lesquelles la coordination doit être effectuée ou un accord recherché au titre des dispositions de l'Article 9  ANNEXE 1  1 Seuils de coordination pour le partage entre le SMS (espace vers Terre) et les services de Terre dans les mêmes bandes de fréquences et entre les liaisons de connexion du SMS non OSG (espace vers Terre) et les services de Terre dans les mêmes bandes de fréquences et entre le SRRS (espace vers Terre) et les services de Terre dans les mêmes bandes de fréquences (CMR-12)  1.2.1 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 16 | MOD  APPENDICE 5 (REV.CMR-12)  Identification des administrations avec lesquelles la coordination doit être effectuée ou un accord recherché au titre des dispositions de l'Article 9  ANNEXE 1  1 Seuils de coordination pour le partage entre le SMS (espace vers Terre) et les services de Terre dans les mêmes bandes de fréquences et  entre les liaisons de connexion du SMS non OSG (espace vers Terre) et les services de Terre dans les mêmes bandes de fréquences et entre le  SRRS (espace vers Terre) et les services de Terre dans les mêmes bandes de fréquences (CMR-12)  1.2.3.2 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 17 | MOD  APPENDICE 7 (REV.CMR-12)  Méthodes de détermination de la zone de coordination autour d'une station terrienne dans les bandes de fréquences comprises entre 100 MHz et 105 GHz  ANNEXE 4  Gain d'antenne en direction de l'horizon d'une station terrienne fonctionnant avec des stations spatiales non géostationnaires  1 Détermination du gain d'antenne en direction de l'horizon |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 18 | MOD  APPENDICE 7 (RÉV.CMR-12)  Méthodes de détermination de la zone de coordination autour d'une station terrienne dans les bandes de fréquences comprises entre 100 MHz et 105 GHz  ANNEXE 5  Détermination de la zone de coordination pour une station terrienne d'émission vis-à-vis de stations terriennes de réception fonctionnant avec des stations spatiales géostationnaires dans des bandes de fréquences attribuées dans les deux sens de transmission  2.1 Calcul du gain en direction de l'horizon pour des stations terriennes de réception inconnues fonctionnant avec des stations spatiales géostationnaires |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 19 | MOD  APPENDICE 7 (RÉV.CMR-12)  Méthodes de détermination de la zone de coordination autour  d'une station terrienne dans les bandes de fréquences comprises entre 100 MHz et 105 GHz ANNEXE 6 Contours supplémentaires et contours auxiliaires 4 Détermination d'un contour supplémentaire à l'aide de la méthode du gain variant dans le temps (TVG) |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 20 | MOD  APPENDICE 15 (REV.CMR-07)  Fréquences sur lesquelles doivent être acheminées les communications de détresse et de sécurité du Système mondial de détresse et de sécurité en mer (SMDSM)  TABLEAU 15-2 (CMR-12)  Fréquences supérieures à 30 MHz (ondes métriques/ondes décimétriques) |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 21 | MOD  APPENDICE 17 (RÉV.CMR-12)  Fréquences et disposition des voies à utiliser dans les bandes d'ondes décamétriques pour le service mobile maritime  ANNEXE 2 (CMR-12)  Fréquences et disposition des voies à utiliser dans les bandes d'ondes  décamétriques pour le service mobile maritime, en vigueur à compter du 1er janvier 2017 (CMR-12)  PARTIE A – Tableau des bandes subdivisées  p |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 22 | MOD  APPENDICE 17 (RÉV.CMR-12)  Fréquences et disposition des voies à utiliser dans les bandes d'ondes décamétriques pour le service mobile maritime  ANNEXE 2 (CMR-12)  Fréquences et disposition des voies à utiliser dans les bandes d'ondes décamétriques pour le service mobile maritime, en vigueur à compter du 1er janvier 2017 (CMR-12)  PARTIE A – Tableau des bandes subdivisées  t |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 23 | MOD  APPENDICE 17 (RÉV.CMR-12)  Fréquences et disposition des voies à utiliser dans les bandes d'ondes décamétriques pour le service mobile maritime  ANNEXE 2 (CMR-12)  Fréquences et disposition des voies à utiliser dans les bandes d'ondes décamétriques pour le service mobile maritime, en vigueur à compter du 1er janvier 2017 (CMR-12)  PARTIE A – Tableau des bandes subdivisées (CMR-12)  v |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 24 | MOD  APPENDICE 17 (RÉV.CMR-12)  Fréquences et disposition des voies à utiliser dans les bandes d'ondes  décamétriques pour le service mobile maritime  ANNEXE 2 (CMR-12)  Fréquences et disposition des voies à utiliser dans les bandes d'ondes décamétriques pour le service mobile maritime, en vigueur à compter du 1er janvier 2017 (CMR-12)  PARTIE B – Dispositions des voies (CMR-12)  Section I – Radiotéléphonie  2 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 25 | MOD  APPENDICE 17 (RÉV.CMR-12)  Fréquences et disposition des voies à utiliser dans les bandes d'ondes décamétriques pour le service mobile maritime  ANNEXE 2 (CMR-12)  Fréquences et disposition des voies à utiliser dans les bandes d'ondes décamétriques pour le service mobile maritime, en vigueur à compter du 1er janvier 2017 (CMR-12)  PARTIE B – Dispositions des voies (CMR-12)  Section I – Radiotéléphonie  6 a) |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 26 | MOD  APPENDICE 17 (RÉV.CMR-12)  Fréquences et disposition des voies à utiliser dans les bandes d'ondes décamétriques pour le service mobile maritime  ANNEXE 2 (CMR-12)  Fréquences et disposition des voies à utiliser dans les bandes d'ondes décamétriques pour le service mobile maritime, en vigueur à compter du 1er janvier 2017 (CMR-12)  PARTIE B – Dispositions des voies (CMR-12)Section I – Radiotéléphonie  6 b) |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 27 | MOD  APPENDICE 18 (RÉV.CMR-12)  Tableau des fréquences d'émission dans la bande d'ondes métriques attribuée au service mobile maritime  NOTE B |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 2 | 28 | MOD  RÉSOLUTION 748 (RÉV.CMR-12)  Compatibilité entre le service mobile aéronautique (R) et le service fixe par satellite (Terre vers espace) dans la bande 5 091-5 150 MHz |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 1 | NOC  RÉSOLUTION 1 (RÉV.CMR-97)  Notification des assignations de fréquence |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 2 | NOC  RÉSOLUTION 5 (RÉV.CMR-03)  Coopération technique avec les pays en développement dans le domaine des études de propagation dans les régions tropicales et les régions similaires |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 3 | NOC  RÉSOLUTION 7 (RÉV.CMR-03)  Mise en oeuvre d'une gestion nationale des fréquences radioélectriques |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 4 | NOC  RÉSOLUTION 10 (RÉV.CMR-2000)  Utilisation de télécommunications hertziennes bidirectionnelles par le Mouvement international de la Croix-Rouge et du Croissant-Rouge |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 5 | NOC  RÉSOLUTION 13 (RÉV.CMR-97)  Formation des indicatifs d'appel et attribution  de nouvelles séries internationales |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 6 | NOC  RÉSOLUTION 18 (RÉV.CMR-12)  Procédure d'identification et d'annonce de la position des navires et des aéronefs des Etats non parties à un conflit armé |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 7 | NOC  RÉSOLUTION 63 (RÉV.CMR-12)  Protection des services de radiocommunication contre les brouillages causés par le rayonnement des appareils industriels, scientifiques et médicaux (ISM) |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 8 | NOC  RÉSOLUTION 72 (RÉV.CMR-07)  Travaux préparatoires aux niveaux mondial et régional en vue des conférences mondiales des radiocommunications |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 9 | NOC  RÉSOLUTION 98 (CMR-12)  Application provisoire de certaines dispositions du Règlement des radiocommunications, telles que révisées par la CMR-12, et abrogation de certaines Résolutions et Recommandations |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 10 | NOC  RÉSOLUTION 122 (RÉV.CMR-07)  Utilisation des bandes 47,2-47,5 GHz et 47,9-48,2 GHz par des stations du service fixe placées sur des plates‑formes à haute altitude et par d'autres services |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 11 | NOC  RÉSOLUTION 145 (RÉV.CMR-12)  Utilisation des bandes 27,9-28,2 GHz et 31-31,3 GHz par des stations placées sur des plates-formes à haute altitude dans le service fixe |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 12 | NOC  RÉSOLUTION 150 (CMR-12)  Utilisation des bandes 6 440-6 520 MHz et 6 560-6 640 MHz par des liaisons passerelles de stations placées sur des plates-formes à haute altitude dans le service fixe |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 13 | NOC  RÉSOLUTION 212 (RÉV.CMR-07)  Mise en oeuvre des Télécommunications mobiles internationales dans les bandes 1 885-2 025 MHz et 2 110-2 200 MHz |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 14 | NOC  RÉSOLUTION 217 (CMR-97)  Mise en oeuvre des radars profileurs de vent |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 15 | NOC  RÉSOLUTION 221 (RÉV.CMR-07)  Utilisation de stations placées sur des plates-formes à haute altitude assurant des services IMT dans les bandes 1 885-1 980 MHz, 2 010-2 025 MHz et 2 110-2 170 MHz en Régions 1 et 3 et 1 885-1 980 MHz et 2 110-2 160 MHz en Région 2 |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 16 | NOC  RÉSOLUTION 223 (RÉV.CMR-12)  Bandes de fréquences additionnelles identifiées pour les IMT |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 17 | NOC  RÉSOLUTION 224 (RÉV.CMR-12)  Bandes de fréquences pour la composante de Terre des Télécommunications mobiles internationales au-dessous de 1 GHz |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 18 | NOC  RÉSOLUTION 225 (RÉV.CMR-12)  Utilisation de bandes de fréquences additionnelles pour la composante satellite des IMT |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 19 | NOC  RÉSOLUTION 229 (RÉV.CMR-12)  Utilisation des bandes 5 150-5 250 MHz, 5 250-5 350 MHz et 5 470-5 725 MHz par le service mobile pour la mise en oeuvre des systèmes d'accès hertzien, réseaux locaux hertziens compris |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 4 | 20 | NOC  RÉSOLUTION 517 (RÉV.CMR-07)  Mise en oeuvre d'émissions à modulation numérique dans les bandes d'ondes décamétriques entre 3 200 kHz et 26 100 kHz attribuées au service de radiodiffusion |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 21 | NOC  RÉSOLUTION 535 (RÉV.CMR-03)  Informations nécessaires à l'application de l'Article 12 du Règlement des radiocommunications |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 22 | NOC  RÉSOLUTION 543 (CMR-03)  Valeurs provisoires des rapports de protection radiofréquence (RF) pour les émissions à modulation analogique et numérique dans le service de radiodiffusion en ondes décamétriques |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 23 | NOC  RÉSOLUTION 550 (CMR-07)  Renseignements relatifs au service de radiodiffusion en ondes décamétriques |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 24 | NOC  RÉSOLUTION 612 (RÉV.CMR-12)  Utilisation du service de radiolocalisation entre 3 et 50 MHz pour l'exploitation de radars océanographiques |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 25 | NOC  RÉSOLUTION 641 (RÉV.HFBC-87)  Utilisation de la bande de fréquences 7 000-7 100 kHz |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 26 | MOD  RÉSOLUTION 705 (MOB-87)  Protection mutuelle des services de radiocommunication fonctionnant dans la bande 70-130 kHz |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 27 | NOC  RÉSOLUTION 729 (RÉV.CMR-07)  Utilisation de systèmes agiles en fréquences dans les bandes d'ondes hectométriques et décamétriques |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 28 | SUP  RÉSOLUTION 807 (CMR-12)  Ordre du jour de la Conférence mondiale des radiocommunications de 2015 |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 29 | SUP  RÉSOLUTION 808 (CMR-12)  Ordre du jour préliminaire de la Conférence mondiale des radiocommunications de 2018 |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 30 | NOC  RÉSOLUTION 906 (RÉV.CMR-12)  Soumission par voie électronique au Bureau des radiocommunications des fiche de notification pour les services de Terre et échange de données entre les administrations |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 31 | NOC  RECOMMANDATION 34 (RÉV.CMR-12)  Principes régissant l'attribution des bandes de fréquences |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 32 | NOC  RECOMMANDATION 63 (CAMR‑79)  Relative à la présentation de formules et d'exemples pour le calcul des largeurs de bande nécessaires |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 33 | NOC  RECOMMANDATION 71 (CAMR‑79)  Relative à la normalisation des caractéristiques techniques et d'exploitation des matériels radioélectriques |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 34 | MOD  RECOMMANDATION 75 (CMR-03)  Etude de la frontière entre le domaine des émissions hors bande et le domaine des rayonnements non essentiels applicable aux radars primaires utilisant des magnétrons |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 35 | NOC  RECOMMANDATION 76 (CMR-12)  Déploiement et utilisation des systèmes de radiocommunication cognitifs |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 36 | NOC  RECOMMANDATION 100 (REV.CMR-03)  Bandes de fréquences préférentielles pour les systèmes qui utilisent la propagation par diffusion troposphérique |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 37 | NOC  RECOMMANDATION 207 (CMR‑07)  Systèmes IMT futurs |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 38 | NOC  RECOMMANDATION 503 (REV.CMR-2000)  Radiodiffusion en ondes décamétriques |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 39 | NOC  RECOMMANDATION 520 (CAMR‑92)  Arrêt de l'exploitation de la radiodiffusion en ondes décamétriques sur des fréquences situées en dehors des bandes attribuées au service de radiodiffusion |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 4 | 40 | NOC  RECOMMANDATION 522 (CMR‑97)  Coordination des horaires de radiodiffusion à ondes décamétriques dans les bandes attribuées au service de radiodiffusion entre 5 900 kHz et 26 100 kHz |  | A |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 7  Question A | 1 | NOC  ARTICLE 11  Notification et inscription des assignations de fréquence1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7*bis* (CMR-12)  Section II – Examen des fiches de notification et inscription des assignations de fréquence dans le Fichier de référence 11.49 |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 9 |
| 7  Question B | 1 | ARTICLE 11  Notification et inscription des assignations de fréquence (CMR-12)  Section II – Examen des fiches de notification et inscription des assignations de fréquence dans le Fichier de référence  MOD 11.44B |  |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |
| 7  Question B | 2 | ARTICLE 11  Notification et inscription des assignations de fréquence (CMR-12)  Section II – Examen des fiches de notification et inscription des assignations de fréquence dans le Fichier de référence  MOD 11.49 |  |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |
| 7  Question B | 3 | ARTICLE 11  Notification et inscription des assignations de fréquence (CMR-12)  Section II – Examen des fiches de notification et inscription des assignations de fréquence dans le Fichier de référence  NOC 11.49.1 |  |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |
| 7  Question B | 4 | APPENDICE 30 (RÉV.CMR-12)\*  Dispositions applicables à tous les services et Plans et Liste1 associés concernant le service de radiodiffusion par satellite dans les bandes 11,7-12,2 GHz (dans la Région 3), 11,7-12,5 GHz (dans la Région 1) et 12,2-12,7 GHz (dans la Région 2) (CMR‑03)  ARTICLE 5 (RÉV.CMR-12)  Notification, examen et inscription dans le Fichier de référence international des fréquences d'assignations de fréquence aux stations spatiales du service de radiodiffusion par satellite (CMR-07)  MOD 5.2.10 |  |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |
| 7  Question B | 5 | APPENDICE 30A (REV.CMR-12)\*  Dispositions et Plans et Liste1 des liaisons de connexion associés du service de radiodiffusion par satellite (11,7-12,5 GHz en Région 1, 12,2-12,7 GHz en Région 2 et 11,7-12,2 GHz en Région 3) dans les bandes 14,5-14,8 GHz2 et 17,3-18,1 GHz en Régions 1 et 3 et 17,3-17,8 GHz en Région 2 (CMR-03)  ARTICLE 5 (REV.CMR-12)  Coordination, notification, examen et inscription dans le Fichier de référence international des fréquences d'assignations de fréquence à des stations terriennes d'émission et des stations spatiales de réception des liaisons de connexion dans le service fixe par satellite (CMR‑07)  MOD 5.2.10 |  |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |
| 7  Question B | 6 | APPENDICE 30B (RÉV.CMR-12)  Dispositions et Plan associé pour le service fixe par satellite dans les bandes 4 500-4 800 MHz, 6 725-7 025 MHz, 10,70-10,95 GHz, 11,20-11,45 GHz et 12,75-13,25 GHz  ARTICLE 8 (RÉV.CMR-12)  Procédure de notification et d'inscription dans le Fichier de référence des assignations dans les bandes planifiées du service fixe par satellite (CMR-07)  MOD 8.1.7 |  |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |
| 7  Question D | 1 | MOD  RÉSOLUTION 907 (CMR-12)  Utilisation de moyens modernes de communication électroniques pour la correspondance administrative concernant la publication anticipée, la coordination et la notification des réseaux à satellite, y compris ceux relevant des Appendices 30, 30A et 30B, des stations terriennes et des stations de radioastronomie |  | A |  |  |  |  | A | A |  | A | A |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 7  Question D | 2 | MOD  RÉSOLUTION 908 (CMR-12)  Soumission et publication par voie électronique des renseignements pour la publication anticipée |  | A |  |  |  |  | A | A |  | A | A |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 9 |
| 7  Question E | 1 | NOC  ARTICLE 11  Notification et inscription des assignations de fréquence1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7*bis* (CMR-12) |  |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 7  Question F | 1 | MOD  APPENDICE 30B (RÉV.CMR-12)  Dispositions et Plan associé pour le service fixe par satellite dans les bandes 4 500-4 800 MHz, 6 725-7 025 MHz, 10,70-10,95 GHz, 11,20-11,45 GHz et 12,75-13,25 GHz  ARTICLE 6 (RÉV.CMR-12)  Procédures applicables à la conversion d'un allotissement en assignation, à la mise en oeuvre d'un système additionnel ou à la modification d'une assignation figurant dans la Liste      (CMR-07)  6.33 |  | A |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 7  Question F | 2 | MOD  ARTICLE 8 (RÉV.CMR-12)  Procédure de notification et d'inscription dans le Fichier de référence des assignations dans les bandes planifiées du service fixe par satellite11, 12 (CMR-07)  8.17 |  | A |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 7  Question F | 3 | ADD  ARTICLE 8 (RÉV.CMR-12)  Procédure de notification et d'inscription dans le Fichier de référence des assignations dans les bandes planifiées du service fixe par satellite (CMR-07)  14 *bis* |  | A |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 8 |
| 7  Question G | 1 | ARTICLE 11  Notification et inscription des assignations de fréquence1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7*bis*(CMR-12)  Section II – Examen des fiches de notification et inscription des assignations de fréquence dans le Fichier de référence  MOD 11.44 |  |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |
| 7  Question G | 2 | ARTICLE 11  Notification et inscription des assignations de fréquence1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7*bis* (CMR-12)  Section II – Examen des fiches de notification et inscription des assignations de fréquence dans le Fichier de référence  MOD 11.44B |  |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |
| 7  Question G | 3 | ARTICLE 11  Notification et inscription des assignations de fréquence1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7*bis*(CMR-12)  Section II – Examen des fiches de notification et inscription des assignations de fréquence dans le Fichier de référence  ADD 21*bis* 11.44.3 et 11.44B.1 |  |  |  |  |  |  | A | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |
| 9.1.1 | 1 | MOD  ARTICLE 5  Attribution des bandes de fréquences  Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences (Voir le numéro 2.1)  403-410 MHz |  | A |  |  |  |  | A | A | A |  | A |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 9.1.1 | 2 | ADD  5.A911 |  | A |  |  |  |  | A | A | A |  | A |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 9.1.1 | 3 | MOD  RÉSOLUTION 205 (RÉV.CMR-12)  Protection des systèmes fonctionnant dans le service mobile par satellite dans la bande 406-406,1 MHz |  | A |  |  |  |  | A | A | A |  | A |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 9.1.2 | 1 | MOD  APPENDICE 5 (RÉV.CMR-12)  Identification des administrations avec lesquelles la coordination doit être effectuée ou un accord recherché au titre des dispositions de l'Article 9  TABLEAU 5-1 (Rév.CMR-12)  Conditions techniques régissant la coordination (voir l'Article 9) |  | A |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A | 9 |
| 9.1.6 | 1 | SUP  RÉSOLUTION 957 (CMR-12)  Etudes en vue de l'examen des définitions des termes service fixe,station fixe et station mobile |  | A |  |  |  |  | A | A |  | A | A | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  | A | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 12 |
| 9.1.7 | 1 | MOD  RÉSOLUTION 647 (RÉV.CMR-12)  Lignes directrices relatives à la gestion du spectre pour les radiocommunications d'urgence et aux radiocommunications pour les secours en cas de catastrophe |  |  |  |  | A |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 9.1.7 | 2 | SUP  RÉSOLUTION 644 (RÉV.CMR-12)  Moyens de radiocommunication pour l'alerte avancée, l'atténuation des effets des catastrophes et les opérations de secours |  |  |  |  | A |  |  | A | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 9.1.8 | 1 | NOC  ARTICLE 9  Procédure à appliquer pour effectuer la coordination avec d'autres administrations ou obtenir leur accord |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 8 |
| 9.1.8 | 2 | NOC  ARTICLE 11  Notification et inscription des assignations de fréquence |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 8 |
| 9.1.8 | 3 | SUP  RÉSOLUTION 808 (CMR-12)  Ordre du jour préliminaire de la Conférence mondiale des radiocommunications de 2018 |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 8 |
| 9.1.8 | 4 | SUP  RÉSOLUTION 757 (CMR-12)  Aspects réglementaires des nanosatellites et des picosatellites |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 8 |
| 9.2.2 | 1 | ADD  4.A922 |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 9  esomps | 1 | MOD  ARTICLE 5  Attribution des bandes de fréquences  Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences (Voir le numéro 2.1)  18,4-22 GHz |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 13 |
| 9  esomps | 2 | MOD  ARTICLE 5  Attribution des bandes de fréquences  Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences (Voir le numéro 2.1)  24,75-29,9 GHz |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 13 |
| 9  esomps | 3 | MOD  ARTICLE 5  Attribution des bandes de fréquences  Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences  (Voir le numéro 2.1)  29,9-34,2 GHz |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 13 |
| 9  esomps | 4 | ADD  5.A23 |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 13 |
| 9  esomps | 5 | ADD  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION [IAP/A23/ESOMPS] (CMR-15)  Utilisation des bandes de fréquences 19,7-20,2 GHz et 29,5-30,0 GHz par les stations terriennes en mouvement communiquant avec des stations spatiales géostationnaires du service fixe par satellite |  | A |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 13 |
| 10 A | 1 | ADD  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION[IAP-10A-2019] (CMR-15)  Ordre du jour de la Conférence mondiale des radiocommunications de 2019 |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  |  | A |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 10 A | 2 | ADD  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION[IAP-10A-460-470] (CMR-15)  Attribution à titre primaire au service de météorologie par satellite dans la bande 460-470 MHz |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  |  | A |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 10 A | 3 | SUP  RÉSOLUTION 808 (CMR-15)  Ordre du jour préliminaire de la Conférence mondiale des radiocommunications de 2018 |  | A |  |  |  |  |  | A | A |  |  | A |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 10 |
| 10 B | 1 | SUP  RÉSOLUTION 808 (CMR-15)  Ordre du jour préliminaire de la Conférence mondiale des radiocommunications de 2018 |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 13 |
| 10 B | 2 | ADD  RÉSOLUTION [IAP-10B-2019] (CMR-15)  Ordre du jour de la Conférence mondiale des radiocommunications de 2019 |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 13 |
| 10 B | 3 | ADD  RÉSOLUTION [IAP-10B-5GHz] (CMR-15)  Examen d'attributions de fréquences additionnelles au service mobile à titre primaire et identification de bandes pour la mise en œuvre des systèmes d'accès hertzien (WAS), réseaux locaux hertziens (RLAN) compris, dans la gamme de fréquences 5 350-5 470 MHz |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 13 |
| 10 C | 1 | SUP  RÉSOLUTION 808 (CMR-15)  Ordre du jour préliminaire de la Conférence mondiale des radiocommunications de 2018 |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A |  |  | A | A | A |  |  |  |  |  | A |  | 16 |
| 10 C | 2 | ADD  RÉSOLUTION [IAP-10C-2019] (CMR-15)  Ordre du jour de la Conférence mondiale des radiocommunications de 2019 |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A |  |  | A | A | A |  |  |  |  |  | A |  | 16 |
| 10 C | 3 | ADD  RÉSOLUTION [IAP-10C-GADSS] (CMR-15)  Communications du Système mondial de détresse et de sécurité aéronautique |  | A |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A |  |  | A | A | A |  |  |  |  |  | A |  | 16 |
| 10 D | 1 | SUP  RÉSOLUTION 808 (CMR-12)  Ordre du jour préliminaire de la Conférence mondiale des radiocommunications de 2018 |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 10 D | 2 | ADD  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION[IAP-10D-2019] (CMR-15)  Ordre du jour de la Conférence mondiale des radiocommunications de 2019 |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 10 D | 3 | ADD  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION[IAP-10D-APPENDIX30] (CMR-15)  Réexamen des restrictions relatives aux positions orbitales à observer lors des modifications des Plans et de la Liste pour le service de radiodiffusion par satellite (SRS) décrites dans l'Annexe 7 de l'Appendice 30 et examen des modifications éventuelles de l'Annexe 7 de l'Appendice 30 |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 10 E | 1 | SUP  RÉSOLUTION 808 (CMR-12)  Ordre du jour préliminaire de la Conférence mondiale des radiocommunications de 2018 |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 11 |
| 10 E | 2 | ADD  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION[IAP-10E-2019] (CMR-15)  Ordre du jour de la Conférence mondiale des radiocommunications de 2019 |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 11 |
| 10 E | 3 | MOD  RÉSOLUTION 359 (CMR-12)  Examen de dispositions réglementaires relatives à la modernisation du Système mondial de détresse et de sécurité en mer et d'études portant sur la navigation électronique |  |  |  |  |  | A | A | A | A | A | A |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  | A | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 11 |
| 10 F | 1 | SUP  RÉSOLUTION 808 (CMR-12)  Ordre du jour préliminaire de la Conférence mondiale des radiocommunications de 2018 |  |  | A |  | A |  |  |  | A | A | A |  |  | A | A | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 11 |
| 10 F | 2 | ADD  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION[IAP-10F-2019] (CMR-15)  Ordre du jour de la Conférence mondiale des radiocommunications de 2019 |  |  | A |  | A |  |  |  | A | A | A |  |  | A | A | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 11 |
| 10 F | 3 | ADD  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION[IAP-10F-HAPS] (CMR-15)  Faciliter l'accès aux applications large bande fournies par les stations HAPS |  |  | A |  | A |  |  |  | A | A | A |  |  | A | A | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 11 |
| 10 G | 1 | ADD  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION[IAP-10G-2023] (CMR-15)  Ordre du jour préliminaire de la Conférence mondiale des radiocommunications de 2023 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 10 G | 2 | ADD  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION[IAP-10G-40-50] (CMR-15)  Attribution possible au SETS (active) pour les sondeurs radar spatioportés  dans la gamme de fréquences 40-50 MHz |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 10 H | 1 | SUP  RÉSOLUTION 808 (CMR-12)  Ordre du jour préliminaire de la Conférence mondiale des radiocommunications de 2018 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 10 H | 2 | ADD  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION[IAP-10H-2019] (CMR-15)  Ordre du jour de la Conférence mondiale des radiocommunications de 2019 |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 10 H | 3 | ADD  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION[IAP-10H-V-BAND] (CMR-15)  Elaboration d'un cadre réglementaire applicable aux systèmes à satellites non OSG du SFS susceptibles d'être exploités dans les bandes de fréquences 37,5-42,5 GHz (espace vers Terre) et 42,5-43,5 GHz, 49,2-50,2 GHz et 50,4-51,4 GHz (Terre vers espace) |  | A |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 7 |
| 10 I | 1 | SUP  RÉSOLUTION 808 (CMR-12)  Ordre du jour préliminaire de la Conférence mondialedes radiocommunications de 2018 |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 8 |
| 10 I | 2 | ADD  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION[IAP-10I-2019] (CMR-15)  Ordre du jour de la Conférence mondiale des radiocommunications de 2019 |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 8 |
| 10 I | 3 | ADD  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION[IAP-10I-FSS] (CMR-15)  Etudes relatives aux besoins de spectre et à l'identification de bandes de fréquences pouvant être attribuées au service fixe par satellite |  |  |  |  |  |  |  | A |  | A |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 8 |
| 10 J | 1 | ADD  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION[IAP-10J-2023] (CMR-15)  Ordre du jour préliminaire de la Conférence mondiale des radiocommunications de 2023 |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 10 J | 2 | ADD  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION[IAP-10J-SW] (CMR‑15)  Besoins de spectre et protection des capteurs de météorologie de l'espace |  | A |  |  |  |  |  | A |  |  |  | A |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | 6 |
| 10 K | 1 | ADD  RÉSOLUTION [IAP-10K-2019] (CMR-15)  Ordre du jour de la Conférence mondiale des radiocommunications de 2019 |  |  |  |  |  |  |  | A | A | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 8 |
| 10 K | 2 | ADD  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION[IAP-10K-IMT6GHz] (CMR-15)  Etudes sur l'identification de la gamme de fréquences comprise entre 10 GHz et 76 GHz pour le développement futur de la composante de Terre des IMT à l'horizon 2020 et au-delà |  |  |  |  |  |  |  | A | A | A |  |  |  | A |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  |  | A |  |  |  |  |  |  | A |  | 8 |
| GFT | 1 | MOD  ARTICLE 5  Attribution des bandes de fréquences  Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences (voir le numéro 2.1)  960-1 164  MHz |  | A | A |  | A |  | A | A | A | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 20 |
| GFT | 2 | ADD  5.AGFT |  | A | A |  | A |  | A | A | A | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 20 |
| GFT | 3 | ADD  PROJET DE NOUVELLE RÉSOLUTION[IAP/ADS-B] (CMR‑15)  Utilisation de la bande de fréquences 1 087,7-1 092,3 MHz par le service mobile aéronautique (R) (Terre vers espace) |  | A | A |  | A |  | A | A | A | A | A | A |  | A | A | A |  | A |  |  |  | A | A | A | A | A |  |  |  |  |  |  | A | A | 20 |

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