|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A close up of a sign  Description automatically generated | **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-23) Dubaï, 20 novembre – 15 décembre 2023** | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | | **Document 100-F** | |
|  | | **27 octobre 2023** | |
|  | | **Original: arabe** | |
|  | | | |
| Propositions communes des États arabes | | | |
| PROPOSITIONS POUR LES TRAVAUX DE LA CONFÉrence | | | |
|  | | | |
|  | | | |

Les addenda au présent document contiennent les propositions soumises concernant certains points et/ou certains questions de l'ordre du jour de la CMR-23, à savoir:

| Proposition(s) concernant la question/ le point ci-après de l'ordre du jour  de la CMR-23 | Addendum au Document 100 correspondant |
| --- | --- |
| 1.1 | Addendum 1 |
| 1.2 (6 425-7 125 MHz) | Addendum 1 à l'Addendum 2 |
| 1.2 (3 300-3 400 MHz) | Addendum 2 à l'Addendum 2 |
| 1.3 | Addendum 3 |
| 1.4 | Addendum 4 |
| 1.5 (470-614 MHz) | Addendum 1 à l'Addendum 5 |
| 1.5 (614-694 MHz) | Addendum 2 à l'Addendum 5 |
| 1.6 | Addendum 6 |
| 1.7 | Addendum 7 |
| 1.8 | Addendum 8 |
| 1.9 | Addendum 9 |
| 1.10 | Addendum 10 |
| 1.11 | Addendum 11 |
| 1.12 | Addendum 12 |
| 1.13 | Addendum 13 |
| 1.14 | Addendum 14 |
| 1.15 | Addendum 15 |
| 1.16 | Addendum 16 |
| 1.17 | Addendum 17 |
| 1.18 | Addendum 18 |
| 1.19 | Addendum 19 |
| 2 (aucune proposition) | (L'Addendum 20 n'a pas été fourni) |
| 4 | Addendum 21 |
| 7 Question A | Addendum 1 à l'Addendum 22 |
| 7 Question B | Addendum 2 à l'Addendum 22 |
| 7 Question C | Addendum 3 à l'Addendum 22 |
| 7 Question D | Addendum 4 à l'Addendum 22 |
| 7 Question E | Addendum 7 à l'Addendum 22 |
| 7 Question F | Addendum 8 à l'Addendum 22 |
| 7 Question G | Addendum 9 à l'Addendum 22 |
| 7 Question H (aucune proposition) | (L'Addendum 10 à l'Addendum 22 n'a pas été fourni) |
| 7 Question I (aucune proposition) | (L'Addendum 11 à l'Addendum 22 n'a pas été fourni) |
| 7 Question J | Addendum 12 à l'Addendum 22 |
| 7 Question K | Addendum 13 à l'Addendum 22 |
| 8 | Addendum 23 |
| 9.1 Question A | Addendum 1 à l'Addendum 24 |
| 9.1 Question B (aucune proposition) | (L'Addendum 2 à l'Addendum 24 n'a pas été fourni) |
| 9.1 Question C | Addendum 3 à l'Addendum 24 |
| 9.1 Question D (aucune proposition) | (L'Addendum 4 à l'Addendum 24 n'a pas été fourni) |
| 9.2 | Addendum 25 |
| 9.3 | Addendum 26 |
| 10 | Addenda 1 à 5 à l'Addendum 27 |
| Résolution **12 (Rév.CMR-19)** | Addendum 28 |

|  |  | ALG | ARS | BHR | COM | DJI | EGY | IRQ | JOR | KWT | LBN | LBY | MRC | MTN | OMA | PAL | QAT | SDN | SOM | SYR | TUN | UAE | YEM |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1 |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 1.2 | 3,3-3,4 GHz | Y |  | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y |  |  |  |  |  | Y | Y |  |
| 1.2 | 6 425-7 025 MHz;  7 025-7 125 MHz |  |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |  |  |  | Y | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y |  |
| 1.3 |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 1.4 |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 1.5 | 470-614 MHz | Y |  | Y |  | Y | Y | Y |  | Y |  |  | Y | Y | Y |  |  |  |  | Y | Y |  |  |
| 1.5 | 614-694 MHz |  | Y | Y | Y |  | Y |  | Y | Y |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y |  | Y |  |
| 1.6 |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 1.7 |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 1.8 |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 1.9 |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 1.10 |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 1.11 |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 1.12 |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 1.13 |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 1.14 |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 1.15 |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 1.16 |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 1.17 |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 1.18 |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 1.19 |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 4 |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 7A |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 7B |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 7C |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 7D |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 7E |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 7F |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 7G |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 7I |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 7J |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 7K |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 8 |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 9.1 a |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 9.1 c |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 9.1 d |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 10 | Études relatives à la modification éventuelle de l'attribution au service fixe par satellite dans la bande de fréquences 51,4‑52,4 GHz (Terre vers espace), afin de permettre son utilisation à titre primaire par les systèmes du SFS non OSG et les stations terriennes passerelles associées. | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 10 | Envisager l'identification de la bande de fréquences 3 800‑4 200 MHz pour les Télécommunications mobiles internationales (IMT), y compris des attributions additionnelles éventuelles au service mobile à titre primaire |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 10 | Études en vue de nouvelles attributions éventuelles au service mobile par satellite (SMS) pour la composante satellite des Télécommunications mobiles internationales (IMT) dans les bandes de fréquences identifiées pour les IMT et/ou attribuées au service mobile au‑dessous de 5 GHz.  Des discussions ont eu lieu en vue d'identifier des bandes de fréquences à étudier au titre de ce point et un accord a été trouvé sur un projet dans lequel deux bandes de fréquences sont identifiées, avec la possibilité d'en ajouter une autre, si nécessaire, à savoir 1 427‑1 429 MHz | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 10 | Élaboration d'une contribution en vue de la suppression d'une proposition visant à étudier la possibilité de faire des attributions de fréquences additionnelles au service mobile dans la bande de fréquences 1 300-1 350 MHz, afin de faciliter le développement futur des services mobiles, conformément à la Résolution **250 (CMR‑19)** | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| 10 | Envisager une identification dans la gamme de fréquences 7‑15 GHz pour les Télécommunications mobiles internationales (IMT), y compris la possibilité de faire des attributions additionnelles au service mobile à titre primaire: il a été décidé d'élaborer un questionnaire qui sera diffusé prochainement aux administrations pour examen. |  | Y | Y | Y | Y |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |
| Rés. 12 |  | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |

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