|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A close up of a sign  Description automatically generated | **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-23)Dubaï, 20 novembre – 15 décembre 2023** |  |
|  |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Document 85-F** |
|  | **22 octobre 2023** |
|  | **Original: russe** |
|  |
| Propositions communes de la Communauté régionale des communications |
| Propositions pour les travaux de la conférence |
|  |
|  |

Les États Membres de l'UIT dont les administrations sont membres de la Communauté régionale des communications (RCC) ont rédigé des propositions communes concernant les points de l'ordre du jour de la Conférence mondiale des radiocommunications de 2023 (CMR-23). Ces propositions communes figurent dans les addenda correspondant au présent document.

Le tableau figurant dans la Pièce jointe 1 indique quelles Administrations de la RCC appuient les propositions relatives aux différents points de l'ordre du jour de la CMR-23, et donne la structure des documents.

piÈce jointe 1

TABLEAU

Addenda au Document 12

| Addendum | Titre de la proposition de la RCC | AZE | ARM | BLR | KAZ | KGZ | MNG | RUS | TJK | TKM | UZB |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Add. 1 | Point 1.1 de l'ordre du jour  |  | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| Add. 2 | Point 1.2 de l'ordre du jour | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓**\*** |
| Add. 3 | Point 1.3 de l'ordre du jour |  | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ |  |  |
| Add. 4-Add. 1 | Point 1.4 de l'ordre du jour (bande de fréquences 694-960 MHz) |  | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ |  |  |
| Add. 4-Add. 1‑Add. 1 | Point 1.4 de l'ordre du jour (contribution sur la bande de fréquences 694-960 MHz) |  | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ |  |  |
| Add. 4-Add. 2 | Point 1.4 de l'ordre du jour (bande de fréquences 1 710-1 885 MHz) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| Add. 4-Add. 3 | Point 1.4 de l'ordre du jour (bandes de fréquences 1 885-1 980 MHz, 2 010‑2 025 MHz et 2 110-2 170 MHz) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| Add. 4-Add. 4 | Point 1.4 de l'ordre du jour (bande de fréquences 2 500-2 690 MHz) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| Add. 5 | Point 1.5 de l'ordre du jour | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓**\*\*** |
| Add. 6 | Point 1.6 de l'ordre du jour |  | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| Add. 7 | Point 1.7 de l'ordre du jour |  | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| Add. 8 | Point 1.8 de l'ordre du jour | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| Add. 9 | Point 1.9 de l'ordre du jour | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| Add. 10 | Point 1.10 de l'ordre du jour |  | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| Add. 11 | Point 1.11 de l'ordre du jour |  | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| Add. 12 | Point 1.12 de l'ordre du jour |  | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| Add. 13 | Point 1.13 de l'ordre du jour |  | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ |  |  |
| Add. 14 | Point 1.14 de l'ordre du jour |  | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| Add. 15 | Point 1.15 de l'ordre du jour |  | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| Add. 16 | Point 1.16 de l'ordre du jour |  | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| Add. 17 | Point 1.17 de l'ordre du jour |  | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| Add. 18 | Point 1.18 de l'ordre du jour |  | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ |  |  |
| Add. 19 | Point 1.19 de l'ordre du jour |  | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| Add. 20 | Point 2 de l'ordre du jour | Pas de proposition – Pas d'addendum |
| Add. 21 | Point 4 de l'ordre du jour |  | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| Add. 22-Add. 1 | Point 7 de l'ordre du jour, Question A |  | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| Add. 22-Add. 2 | Point 7 de l'ordre du jour, Question B | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| Add. 22-Add. 3 | Point 7 de l'ordre du jour, Question C |  | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| Add. 22-Add. 4 | Point 7 de l'ordre du jour, Question D1 |  | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| Add. 22-Add. 5 | Point 7 de l'ordre du jour, Question D2  |  | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| Add. 22-Add. 6 | Point 7 de l'ordre du jour, Question D3 |  | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| Add. 22-Add. 7 | Point 7 de l'ordre du jour, Question E | Pas de proposition – Pas d'addendum |
| Add. 22-Add. 8 | Point 7 de l'ordre du jour, Question F | Pas de proposition – Pas d'addendum |
| Add. 22-Add. 9 | Point 7 de l'ordre du jour, Question G | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| Add. 22-Add. 10 | Point 7 de l'ordre du jour, Question H | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| Add. 22-Add. 11 | Point 7 de l'ordre du jour, Question I | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| Add. 22-Add. 12 | Point 7 de l'ordre du jour, Question J |  | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| Add. 22-Add. 13 | Point 7 de l'ordre du jour, Question K | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| Add. 23 | Point 8 de l'ordre du jour |  | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| Add. 24-Add. 1 | Point 9.1 de l'ordre du jour, Question a)  |  | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ |  |  | ✓ |
| Add. 24-Add. 2 | Point 9.1 de l'ordre du jour, Question b)  |  | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| Add. 24-Add. 3 | Point 9.1 de l'ordre du jour, Question c) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| Add. 24-Add. 4 | Point 9.1 de l'ordre du jour, Question d) | Pas de proposition – Pas d'addendum |
| Add. 24-Add. 5 | Point 9.1 de l'ordre du jour – (UTC) Résolution **655 (CMR-15)** |  | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ |  |  |
| Add. 24-Add. 6 | Point 9.1 de l'ordre du jour – Résolution **427 (CMR-19)** |  | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| Add. 24-Add. 7 | Point 9.1 de l'ordre du jour – Numéro **21.5** du RR |  | ✓ |  |  | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| Add. 25 | Point 9.2 de l'ordre du jour |  | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓ |
| Add. 26 | Point 9.3 de l'ordre du jour | Pas de proposition – Pas d'addendum |
| Add. 27 | Point 10 de l'ordre du jour |  | ✓ | ✓**\*** | ✓ | ✓ |  | ✓ | ✓ |  | ✓**\*\*\*** |
| **BLR:**\* À l'exception de la suppression du point 2.10 de la Rés. 812.**UZB:**\* Sauf la proposition concernant la bande de fréquences 3 600-3 800 MHz en Région 2.\*\* Une autre option pourrait être envisagée.\*\*\* Sauf les nouveaux points de l'ordre du jour concernant le SETS dans la bande de fréquences 3 300-3 400 MHz, l'identification de bandes de fréquences pour la composante de Terre des IMT-2030, l'identification de bandes de fréquences pour la composante satellite des IMT, le point 2.13 de la Rés.812. |

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