|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A close up of a sign  Description automatically generated | **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-23)Dubaï, 20 novembre – 15 décembre 2023** |  |
|  |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Document 142-F** |
|  | **29 octobre 2023** |
|  | **Original: anglais** |
|  |
| États-Unis d'Amérique |
| PROPOSITIONS POUR LES TRAVAUX DE LA CONFÉRENCE |
|  |
|  |

Les addenda au présent document contiennent les propositions soumises par l'Administration des États-Unis concernant certaines questions et/ou certains points de l'ordre du jour de la CMR-23, comme suit:

|  |  |
| --- | --- |
| Proposition(s) concernant la question/le point ci‑après de l'ordre du jour de la CMR-23 | Addendum au Document 142 correspondant |
| 1.4 | Addendum 4 |
| 1.14 | Addendum 14 |
| 4 | Addendum 21 |
| 7(F) | Addendum 22 Addendum 8 |
| 8 | Addendum 23 |
| 9.1(9.1-a) | Addendum 24 Addendum 1 |
| 9.2 (Satellite – Facteur d'échelle) | Addendum 25 Addendum 1 |
| 9.2 (Satellite – Zone tranquille dela Lune et déclin de l'orbite) | Addendum 25 Addendum 2 |
| 9.2 (Services de Terre) | Addendum 25 Addendum 3 |
| 10 (Point 2.2 de l'ordre du jour préliminaire) | Addendum 27 Addendum 1 |
| 10 (Point 2.3 de l'ordre du jour préliminaire) | Addendum 27 Addendum 2 |
| 10 (Point 2.4 de l'ordre du jour préliminaire) | Addendum 27 Addendum 3 |
| 10 (Point 2.5 de l'ordre du jour préliminaire) | Addendum 27 Addendum 4 |
| 10 (Point 2.7 de l'ordre du jour préliminaire) | Addendum 27 Addendum 5 |
| 10 (Météorologie spatiale) | Addendum 27 Addendum 6 |
| 10 (Point futur de l'ordre du jour concernant les IMT) | Addendum 27 Addendum 7 |

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