|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-23) Dubaï, 20 novembre – 15 décembre 2023** | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | | **Addendum 4 au Document 87(Add.24)-F** | |
|  | | **23 octobre 2023** | |
|  | | **Original: anglais** | |
|  | | | |
| Propositions africaines communes | | | |
| Propositions pour les travaux de la conférence | | | |
|  | | | |
| Point 9.1(9.1-d) de l'ordre du jour | | | |

9 examiner et approuver le rapport du Directeur du Bureau des radiocommunications, conformément à l'article 7 de la Convention de l'UIT:

9.1 sur les activités du Secteur des radiocommunications de l'UIT depuis la CMR‑19;

(9.1-d) Protection du SETS (passive) dans la bande de fréquences 36-37 GHz vis-à-vis des stations spatiales du SFS non OSG;

NOC AFCP/87A24A4/1

ARTICLES

NOC AFCP/87A24A4/2

APPENDICES

**Motifs:** Cette question pourrait être traitée par des études de l'UIT-R relatives à la protection des détecteurs du SETS (passive) fonctionnant dans la bande de fréquences 36-37 GHz vis-à-vis des systèmes du SFS non OSG dans la bande de fréquences 37,5-38 GHz, compte dûment tenu des aspects opérationnels des systèmes du SFS non OSG, et moyennant l'élaboration de recommandations ou de rapports, selon le cas.

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