|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-19)Charm el-Cheikh, Égypte, 28 octobre – 22 novembre 2019** | **logo_F_** |
|  |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 13 auDocument 24-F** |
|  | **20 septembre 2019** |
|  | **Original: anglais** |
|  |
| Propositions communes de la Télécommunauté Asie-Pacifique |
| propositions pour les travaux de la confÉrence |
|  |
| Point 1.13 de l'ordre du jour |

1.13 envisager l'identification de bandes de fréquences pour le développement futur des Télécommunications mobiles internationales (IMT), y compris des attributions additionnelles possibles à titre primaire au service mobile, conformément à la Résolution **238 (CMR-15)**;

Les propositions communes (ACP) de la Télécommunauté Asie-Pacifique (APT) concernant le point 1.13 de l'ordre du jour de la CMR-19 sont présentées dans les addenda au présent document. Différents addenda ont été élaborés concernant les bandes à examiner au titre de ce point de l'ordre du jour. En outre, la proposition ACP concernant le traitement de la question relative à la puissance totale rayonnée (TRP) est présentée dans un addendum à part. Le tableau suivant donne la liste des propositions ACP contenues dans les différents addenda:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Addendum N° | Bandes de fréquences | ACP N° |
| A1 | 24,25-27,5 GHz | A13-A1/1 à 6 |
| A2 | 31,8-33,4 GHz | A13-A2/1 |
| A3 | 37-40,5, 40,5-42,5 et 42,5-43,5 GHz | A13-A3/1 à 5 |
| A4 | 45,5-47 GHz | A13-A4/1 |
| A5 | 47-47,2 GHz | A13-A5/1 |
| A6 | 66-71 GHz | A13-A6/1 |
| A7 | Traitement du terme TRP  | A13-A7/1 |

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