|  |  |
| --- | --- |
| **Assemblée des Radiocommunications (AR-15)Genève, 26-30 octobre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
|  | **Document 4/1004-F** |
| **8 septembre 2015** |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Commission d'études 4 des radiocommunications |  |
| RÉSOLUTIONS CONCERNANT SPÉCIFIQUEMENTLA COMMISSION D'ÉTUDES 4 |  |
|  |  |
| Résolution | Titre | Suite donnée par l'AR-15 | Observations |
| **UIT-R 17-4** | Intégration des télécommunications mobiles internationales (IMT-2000 et IMT évoluées) dans les réseaux existants | SUP | Voir Doc. 5/1001 |
| **UIT-R 47-2** | Présentation de propositions de techniques de transmission radioélectrique par satellite pour les IMT-2000 | NOC |  |
| **UIT-R 50-2** | Rôle du Secteur des radiocommunications dans l'évolution des IMT | MOD | Voir Annexe 1 duDoc. 5/1004 |
| **UIT-R 56-1** | Appellations pour les télécommunications mobiles internationales | MOD | Voir Annexe 2 duDoc. 5/1004 |
| **UIT-R 57-1** | Principes applicables à l'élaboration des IMT évoluées | NOC |  |
| **UIT-R [IMT.PRINCIPLES]** | Principes applicables au processus de développement futur des IMT à l'horizon 2020 et au-delà | ADD | Voir Annexe 3 du Doc. 5/1004 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NOC** = Maintenue | **MOD** = Révisée | **SUP** =Supprimée | **ADD** =Nouveau texte |

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