|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-15)Genève, 2-27 novembre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
| **COMMISSION 4** | **Document 156-F** |
|  | **3 novembre 2015** |
| Origine: Document DT/26 | **Original: anglais** |
|  |
| Président du groupe de travail 4B |
| premier rapport du groupe de travail 4B a la commission 4 concernant le point 1.15 de l'ordre du jour |
|  |
| Point 1.15 de l'ordre du jour |

1.15 examiner les besoins de spectre des stations de communication de bord du service mobile maritime, conformément à la Résolution **358 (CMR-12)**;

|  |  |
| --- | --- |
| **Titre** | **Point de l'ordre du jour** |
| Article 5 | 1.15 |

 M.A. EL-MOGHAZI

Président du Groupe de travail 4B

Bureau: 232 (CICG)

 Courriel: WG4Bwrc15@itu.int

ARTICLE 5

Attribution des bandes de fréquences

Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences
(Voir le numéro 2.1)

MOD WG4B/156/1#30255

410-460 MHz

|  |
| --- |
| Attribution aux services |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 456-459 FIXE MOBILE 5.286AA 5.271 MOD 5.287 5.288 |

MOD WG4B/156/2#30256

460-890 MHz

| Attribution aux services |
| --- |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 460-470 FIXE MOBILE 5.286AA Météorologie par satellite (espace vers Terre) MOD 5.287 5.288 5.289 5.290 |

MOD WG4B/156/3#30257

5.287 L'utilisation des bandes de fréquences 457,5125‑457,5875 MHz et 467,5125‑467,5875 MHz par le service mobile maritime est limitée aux stations de communication de bord. Les caractéristiques des appareils et la disposition des voies doivent être conformes à la Recommandation UIT‑R M.1174‑3. L'utilisation de ces bandes de fréquences peut également être soumise à la réglementation nationale de l'administration intéressée lorsque cette utilisation a lieu dans les eaux territoriales de son pays.      (CMR-15)

SUP WG4B/156/4#30258

RÉSOLUTION 358 (CMR‑12)

Examen de l'amélioration et du développement des stations de communication de bord du service mobile maritime dans les bandes d'ondes décimétriques

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