|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bureau des radiocommunications (BR)** | | |
| Lettre circulaire  **CR/391** | | Le 29 février 2016 |
|  | | |
|  | | |
| **Aux Administrations des Etats Membres de l'UIT** | | |
|  | | |
|  | | |
| Objet: | **Notification des assignations de fréquence aux stations IMT en vue de leur inscription dans le Fichier de référence** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

La Conférence mondiale des radiocommunications tenue à Genève en 2015 (CMR-15) a pris un certain nombre de décisions concernant la révision du tableau d'attribution des bandes de fréquences (Article 5 du Règlement des radiocommunications), y compris l'identification de plusieurs bandes de fréquences comprises entre 470 MHz et 4 990 MHz pour la mise en oeuvre des IMT (Télécommunications mobiles internationales).

Conjointement avec cette identification pour les IMT, des conditions réglementaires et techniques sont imposées à cette utilisation particulière du service mobile. On trouvera notamment des exemples d'identification pour les IMT et de conditions associées – telles que l'exploitation, sous réserve de ne pas causer de brouillages, des limites de puissance surfacique et l'obligation d'obtenir un accord au titre du numéro**9.21** – dans les numéros **5.295** (**5.idR2a**), **5.341A** (**5.R1a**) et **5.346A** (**5.R3h**).

Afin de distinguer les assignations de fréquence aux stations IMT des assignations de fréquence aux autres stations du service mobile, et de permettre d'examiner les conditions associées aux IMT, le Bureau a introduit un nouveau symbole de nature du service dans le Tableau 7.1 de la Préface à la BR IFIC (Services de Terre), comme suit: **IM** – station IMT du service mobile.

Les Administrations sont donc invitées à utiliser ce symbole lorsqu'elles notifient des assignations de fréquence à des stations IMT en vue de leur inscription dans le Fichier de référence.

François Rancy  
Directeur

**Distribution:**

− Administrations des Etats Membres de l'UIT  
− Membres du Comité du Règlement des radiocommunications