

Décision n°06-1101 de l'Autorité de régulation des communications électroniques et des postes en date du 26 octobre 2006

Bandes de fréquences ou fréquences centrales en MHz	Largeur des canaux	Situation actuelle au 25 octobre 2006	A la parution du texte au Journal Officiel	Au 1er janvier 2011	Restriction d'utilisation	Observations
26 815 - 26 825 - 26 835 - 26 845 - 26 855 - 26 865 - 26 875 - 26 885 - 26 895 - 26 905 - 26 915	10 kHz	tout modélisme	tout modélisme	tout modélisme		puissance apparente rayonnée de 100 mW
26 995 - 27 045 - 27 095 - 27 145 - 27 195	10 kHz	réservées à la CB	tout modélisme	tout modélisme		puissance apparente rayonnée de 100 mW
40 665 - 40 675 - 40 685 - 40 695	10 kHz	interdites	tout modélisme	tout modélisme		puissance apparente rayonnée de 100 mW
34 995 à 35 225	10 kHz	interdites	interdites	?	réservées à l'aéromodélisme	date d'application non définie
41 000	10 kHz		interdite		réservée à l'aéromodélisme	
41 010 - 41 020 - 41 030 - 41 040 - 41 050	10 kHz			interdites	réservées à l'aéromodélisme	puissance apparente rayonnée de 100 mW
41 060 - 41 070 - 41 080 - 41 090 - 41 100	10 kHz				réservées à l'aéromodélisme	puissance apparente rayonnée de 100 mW
41 110 - 41 120 - 41 130 - 41 140 - 41 150 - 41 160 - 41 170 - 41 180 - 41 190 - 41 200	10 kHz	tout modélisme	tout modélisme	tout modélisme		puissance apparente rayonnée de 100 mW
72 200 à 72 500	20 kHz	tout modélisme	tout modélisme	tout modélisme		puissance apparente rayonnée de 100 mW
Cas particulier						
2,4 GHz		interdite	non précisée dans le texte, mais de fait interdite		Fréquence à usage spécifique. Tous les modèles RC existants ont une puissance supérieure à 10 mW => interdit d'utilisation	puissance d'émission 10 mW