

Collège d'autorisation et de contrôle

Assignation de radiofréquence à titre provisoire

Décision du 29 septembre 2011

Le Collège d'autorisation et de contrôle a été saisi le 7 juillet dernier d'une demande d'assignation de radiofréquence à titre provisoire par l'ASBL R.U.M.E.S.M. (Circuit Jules Tacheny, 5640 METTET).

Vu l'article 108 du décret sur les services de médias audiovisuels ;

Vu l'avis favorable des services du Gouvernement quant à la possibilité technique d'assigner la radiofréquence visée ci-après ;

Considérant que l'objet de la demande n'est pas de nature à compromettre la sécurité nationale, l'intégrité territoriale ou la sûreté publique, la défense de l'ordre et la prévention du crime, la protection de la santé ou de la morale, la protection de la réputation ou des droits d'autrui, et ne vise pas la divulgation d'informations confidentielles qui pourraient compromettre l'autorité et l'impartialité du pouvoir judiciaire ;

Considérant que l'objet de la demande est de portée locale et est localisé géographiquement en région de langue française ou dans la région bilingue de Bruxelles-Capitale et principalement destiné à la retransmission de programmes sur le site de l'évènement ;

Considérant le caractère ponctuel de la demande ;

Le Collège décide :

L'ASBL R.U.M.E.S.M. dont le siège social est établi Circuit Jules Tacheny, 5640 METTET, est autorisé à faire usage, les 7, 8 et 9 octobre 2011, de la fréquence 97.4 MHz émise en fonction des caractéristiques techniques ci-dessous :

Nom de la station	: METTET
Fréquence	: 97.40 MHz
Adresse	: Circuit Jules Tacheny, Mettet
Coordonnées géographiques	: 50 N 18 16 / 004 E 38 46
PAR totale	: 15 W
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 25 m
Altitude	: 270 m
Directivité de l'antenne	: D
Polarisation	: V

Diagramme directionnel de l'antenne (dipôle orienté à 110°) :

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
0	4.0	120	0.0	240	6.0
10	3.0	130	0.0	250	6.0
20	3.0	140	0.0	260	6.0
30	2.0	150	0.0	270	6.0
40	1.0	160	0.0	280	7.0
50	1.0	170	1.0	290	7.0
60	0.0	180	1.0	300	7.0
70	0.0	190	2.0	310	6.0
80	0.0	200	3.0	320	6.0

90	0.0	210	3.0	330	6.0
100	0.0	220	4.0	340	6.0
110	0.0	230	5.0	350	5.0

Fait à Bruxelles, le 29 septembre 2011.