

Collège d'autorisation et de contrôle

Décision du 5 septembre 2013

Le Collège d'autorisation et de contrôle a été saisi, le 15 juillet 2009, d'une demande provenant de Cobelfra SA (dossier FM2008-154) pour la modification des caractéristiques techniques de son service de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne comme prévu par l'article 101 du décret coordonné sur les services de médias audiovisuels ;

Vu la décision du Collège d'autorisation et de contrôle du 17 juin 2008 autorisant Cobelfra SA à éditer le service « Radio Contact » sur le réseau de radiofréquences « C2 » dont fait partie la radiofréquence « MONS 102.3 MHz » en vertu de l'arrêté du 21 décembre 2007 fixant l'appel d'offres pour l'attribution des radiofréquences pour la diffusion de services de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre ;

Vu l'arrêté du Gouvernement de la Communauté française du 21 décembre 2007 fixant la liste des radiofréquences assignables aux éditeurs de services pour la diffusion de service de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre sans qu'une autre Communauté soit empêchée de mener sa propre politique en matière de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre (dit arrêté « strate 6 ») qui fixe, entre autres, les caractéristiques de la radiofréquence « MONS 102.3 MHz » ;

Vu l'avis des services du Gouvernement quant à la compatibilité technique de la demande, conformément à l'article 101 du décret susmentionné ;

Vu la réponse reçue des services du Gouvernement flamand à la consultation publique menée du 20 juin 2013 au 22 juillet 2013 inclus ;

Vu les garanties apportées par les services du Gouvernement de la Communauté française au sujet de cette réponse ;

Le Collège décide de modifier les caractéristiques techniques de la radiofréquence « MONS 102.3 MHz » en fonction des paramètres figurant en annexe de la présente décision.

Fait à Bruxelles, le 5 septembre 2013.

Nom de la station : OBOURG (anciennement Mons)

Fréquence : 102.3

Identifiant : 1023.0

Coordonnées géographiques : latitude 50°N 28' 34"/ longitude 3°E 59' 45"

PAR maximale : 2000W

Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol : 70 m

Polarisation : V

Tableau des atténuations

azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]	azimut [deg]	atténuation [dB]
0	4.0	90	4.0	180	1.0	270	6.0
10	5.0	100	6.0	190	2.0	280	7.0
20	7.0	110	6.0	200	3.0	290	7.0
30	7.0	120	0.0	210	3.0	300	7.0
40	7.0	130	0.0	220	4.0	310	6.0
50	1.0	140	0.0	230	5.0	320	6.0
60	0.0	150	0.0	240	6.0	330	6.0
70	0.0	160	0.0	250	6.0	340	6.0
80	0.0	170	1.0	260	6.0	350	5.0