



Collège d'autorisation et de contrôle

Décision du 2 juillet 2026

Le Collège d'autorisation et de contrôle a été saisi, le 14 mai 2022 d'une demande provenant de RMP SA (dossier PF2019-091) pour la modification des caractéristiques techniques de son service de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne comme prévu par l'article 3.5.0-3 du décret du 4 février 2021 relatif aux services de médias audiovisuels et aux services de partage de vidéos ;

Vu la décision du Collège d'autorisation et de contrôle du 11 juillet 2019 autorisant RMP SA à éditer le service « Sud Radio » sur le réseau communautaire B3, composé du réseau de radiofréquences analogiques HA et du droit d'usage du réseau de radiofréquences numériques HA sur le multiplex HA, en vertu de l'arrêté du Gouvernement du 21 décembre 2018 fixant un appel d'offre global pour l'attribution de radiofréquences destinées à la diffusion de services sonores en mode analogique et en mode numérique ;

Vu l'arrêté du Gouvernement de la Communauté française du 7 février 2018 fixant une liste des radiofréquences attribuables pour la diffusion de service sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre, qui fixe, entre autres, les caractéristiques de la radiofréquence MONS 102 MHz ;

Vu l'arrêté du Gouvernement de la Communauté française du 21 décembre 2018 fixant, pour la diffusion en mode analogique, la liste des radiofréquences assignables aux radios indépendantes ainsi que le nombre de radios en réseau, leurs zones de service théoriques et les radiofréquences assignables qui les composent ;

Considérant que la demanderesse est motivée par le fait de trouver une solution technique pour un éditeur contraint de quitter le site d'émission cadastré pour des raisons de sécurité ;

Considérant que, conformément à la possibilité prévue par l'article 3.5.0-3 du décret du 4 février 2021 relatif aux services de médias audiovisuels et aux services de partage de vidéos, la demanderesse sollicite une modification des caractéristiques techniques de la radiofréquence MONS 102 MHz ;

Considérant que la présente demande est liée à une autre demande, celle de RTL Belgium pour « Radio Contact » sur la fréquence OBOURG 102.3 MHz, soumise concomitamment à consultation publique, et que l'une ne pourrait aboutir indépendamment de l'autre.

Vu l'avis favorable des services du Gouvernement quant à la compatibilité technique de la demande, rendu conformément à l'article 3.5.0-3 du décret susmentionné ;

Vu l'absence de réaction à la consultation publique menée du 21 mai 2026 au 21 juin 2026 ;

Le Collège décide de modifier les caractéristiques techniques de la radiofréquence MONS 102 MHz, attribuée à RMP SA, inscrite au registre des personnes morales sous le numéro BE0423.917.912, pour la diffusion du service « Sud Radio » et impliquant le respect des paramètres techniques figurant en annexe de la présente.

Fait à Bruxelles, le 2 juillet 2026.

DocuSigned by:
Mathilde Alet
8CA19B3ED537454...

DocuSigned by:
Karim Ibourki
08013E62BA9E470...

Caractéristiques techniques

Nom de la station	MONS
Fréquence	102 MHz
Coordonnées géographiques	50N2950 003E5913
PAR totale	1996.0 W (33.0 dBW)
Hauteur de l'antenne	54 m
Directivité de l'antenne	D

Tableau des atténuations

Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]	Azimut [deg]	Atténuation [dB]
0	10	90	0	180	0	270	0
10	2	100	0	190	0	280	0
20	0	110	0	200	0	290	7
30	2	120	0	210	0	300	11
40	2	130	1	220	0	310	13
50	1	140	1	230	0	320	13
60	1	150	0	240	2	330	14
70	1	160	0	250	2	340	16
80	0	170	0	260	2	350	16