



Collège d'autorisation et de contrôle

Décision du 15 janvier 2026

Le Collège d'autorisation et de contrôle a été saisi le 30 janvier 2021 d'une demande provenant de Speed FM ASBL (dossier PF2019-099) 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 Speed FM ASBL à éditer le service « Radio Plus » sur la radiofréquence FLEMALLE 106.1 MHz 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 FLEMALLE 106.1 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, 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 FLEMALLE 106.1 MHz ;


Considérant que la présente demande est liée à une autre demande, celle de Maximum Média Diffusion SPRL pour le service « Maximum FM » sur la fréquence JALHAY 106 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 7 novembre 2025 au 6 décembre 2025 ;

Le Collège décide de modifier les caractéristiques techniques de la radiofréquence FLEMALLE 106.1 MHz attribuée à Speed FM ASBL, inscrite au registre des personnes morales sous le numéro BE0470.364.282, pour la diffusion du service « Radio Plus » et impliquant le respect des paramètres techniques figurant en annexe de la présente.

Fait à Bruxelles, le 15 janvier 2026

DocuSigned by:  DocuSigned by: 
DC9C4D582F4644B... 08013E62BA9E470...

Caractéristiques techniques

Nom de la station	FLEMALLE
Fréquence	106.1 MHz
Coordonnées géographiques	50N3737 005E3247
PAR totale	100.0 W (20 dBW)
Hauteur de l'antenne	40 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	5,0	90	0,0	180	7,0	270	0,0
10	4,0	100	0,0	190	3,0	280	1,0
20	0,0	110	6,0	200	0,0	290	1,0
30	0,0	120	6,0	210	0,0	300	0,0
40	0,0	130	6,0	220	0,0	310	0,0
50	12,0	140	0,0	230	0,0	320	1,0
60	12,0	150	0,0	240	0,0	330	4,0
70	0,0	160	11,0	250	0,0	340	4,0
80	0,0	170	11,0	260	0,0	350	5,0