



## Collège d'autorisation et de contrôle

### Décision du 10 avril 2025

Le Collège d'autorisation et de contrôle a été saisi, le 28 mai 2021, d'une demande provenant de R.M.S. Régie SPRL (dossier PF2019-136) 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 R.M.S. Régie SPRL à éditer le service « Must FM » (aujourd'hui « Inside Radio ») sur le réseau communautaire BI, composé du réseau de radiofréquences analogiques LU-NA et du droit d'usage du réseau de radiofréquences numériques LU-NA sur le multiplex LU-NA, 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 BEAURAING 107.5 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 BEAURAING 107.5 MHz ;

Considérant que les modifications demandées restent minimales et ont peu d'impact sur la zone de service théorique de l'émetteur ;

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 février 2025 au 23 mars 2025 ;

**Le Collège décide de modifier les caractéristiques techniques de la radiofréquence BEAURAING 107.5 MHz, attribuée à R.M.S. Régie SPRL, inscrite au registre des personnes morales sous le numéro BE0474.378.401, pour la diffusion du service « Inside Radio » et impliquant le respect des paramètres techniques figurant en annexe de la présente.**

Fait à Bruxelles, le 10 avril 2025

DocuSigned by:  
*Mathilde Alet*  
8CA19B3ED537454...

DocuSigned by:  
*Karim Bourki*  
08013E62BA9E470...

### Caractéristiques techniques

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| Nom de la station         | BEAURAING          |
| Fréquence                 | 107.5 MHz          |
| Coordonnées géographiques | 50N1006   004E5348 |
| PAR totale                | 200.0 W (23.0 dBW) |
| Hauteur de l'antenne      | 20 m               |
| Directivité de l'antenne  | D                  |

### Tableau des atténuations

| Azimuth [deg] | Atténuation [dB] |
|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|
| 0             | 12               | 90            | 0                | 180           | 0                | 270           | 0                |
| 10            | 12               | 100           | 0                | 190           | 0                | 280           | 0                |
| 20            | 12               | 110           | 0                | 200           | 0                | 290           | 0                |
| 30            | 11               | 120           | 0                | 210           | 0                | 300           | 0                |
| 40            | 8                | 130           | 0                | 220           | 0                | 310           | 0                |
| 50            | 8                | 140           | 0                | 230           | 0                | 320           | 0                |
| 60            | 8                | 150           | 1                | 240           | 0                | 330           | 0                |
| 70            | 2                | 160           | 1                | 250           | 0                | 340           | 11               |
| 80            | 2                | 170           | 1                | 260           | 0                | 350           | 12               |