



Collège d'autorisation et de contrôle

Assignation de radiofréquence à titre provisoire

Décision du 13 janvier 2022

Le Collège d'autorisation et de contrôle a été saisi d'une demande d'assignation de radiofréquence à titre provisoire par le demandeur identifié ci-après.

Vu l'article 8.2.1-2 du décret relatif aux services de médias audiovisuels et aux services de partage de vidéos ;

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 :

Le demandeur identifié ci-après est autorisé à faire usage de la radiofréquence décrite ci-dessous, pour la période indiquée et en respectant les caractéristiques techniques définies.

Identification du demandeur

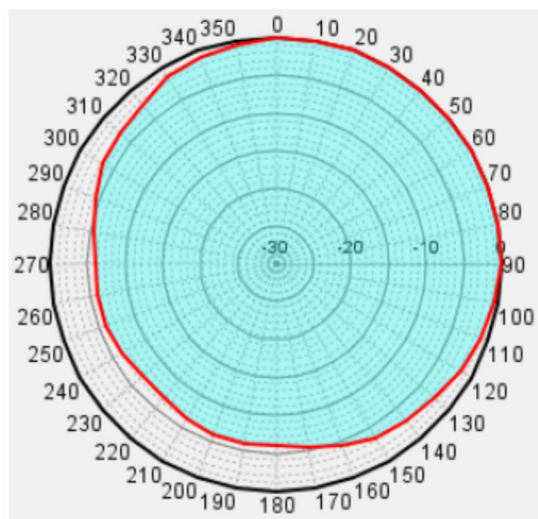
| | |
|-----------------------------------|---|
| Raison sociale ou nom | Bernard Collard |
| Siège social | Rue de la Belle Jardinière, 382 bte 13 4031 Angleur |
| Numéro d'entreprise | - |
| Date d'introduction de la demande | 05/10/2021 |

Identification de la fréquence provisoire autorisée

| | |
|-------------------------------|---|
| Période d'autorisation | du 08/02/2021 au 14/02/2021 inclus. |
| Nom de la station | Liège |
| Fréquence | 87.6 MHz |
| Adresse | Pylône Artes bâtiment Ale, 95 rue Louvreur 4000 LIEGE |
| Coordonnées géographiques | 50° 38' 01"N 005° 35' 55"E |
| PAR totale | 100 W |
| Hauteur de l'antenne hors sol | 46 m |
| Directivité de l'antenne | Directive (voir diagramme ci-dessous) |

Diagramme de l'antenne à respecter

| azimut [deg] | atténuation [dB] |
|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|
| 0 | 0.0 | 90 | 0.0 | 180 | 6.0 | 270 | 6.0 |
| 10 | 0.0 | 100 | 0.5 | 190 | 6.0 | 280 | 5.5 |
| 20 | 0.0 | 110 | 1.0 | 200 | 6.0 | 290 | 4.5 |
| 30 | 0.0 | 120 | 1.5 | 210 | 6.5 | 300 | 3.5 |
| 40 | 0.0 | 130 | 2.5 | 220 | 7.0 | 310 | 3.0 |
| 50 | 0.0 | 140 | 3.0 | 230 | 7.0 | 320 | 2.5 |
| 60 | 0.0 | 150 | 3.5 | 240 | 6.5 | 330 | 1.5 |
| 70 | 0.0 | 160 | 4.5 | 250 | 6.0 | 340 | 1.0 |
| 80 | 0.0 | 170 | 5.5 | 260 | 6.0 | 350 | 0.5 |



Fait à Bruxelles, le 13 janvier 2022.

DocuSigned by:
Karim Bourki
 08013E62BA9E470...

DocuSigned by:
Mathilde Alet
 8CA19B3ED537454...