RADIODIFFUSION EN MODE HERTZIEN TERRESTRE ANALOGIQUE

FORMULAIRE DE DEMANDE DE FRÉQUENCE PROVISOIRE

Nom et forme juridique de la personne morale :

N° d’entreprise :

Siège social :

Coordonnées de contact : *Nom, Prénom*

Adresse électronique :

Numéro de téléphone :

Utilisation prévue pour la fréquence *(merci d’expliquer l’objet de l’évènement en général et l’intérêt de l’usage d’une fréquence provisoire pour le couvrir en particulier)* :

Description des programmes qui seront diffusés *(interventions parlées, programmation musicale…)* :

Période d’utilisation (période d’installation et de tests incluses): du…………au …………inclus

Périmètre de couverture souhaité *(merci d’indiquer le rayon d’émission souhaité en mètres ou en kilomètres ou de joindre une carte géographique avec un contour)* :

Caractéristiques techniques :

* Localisation géographique du site d’émission (en degrés, minutes, secondes)

 Latitude :

 Longitude :

* Hauteur d’antenne par rapport au sol : …..m
* Type d’antenne envisagé avec atténuations spécifiques :

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