

## DEMANDE D'UTILISATION DE FREQUENCES RADIOELECTRIQUES

(À fournir en double exemplaires)

Attribution

Assignment

Extension ou modification

### Partie Administratif

#### Demandeur (Titulaire de l'assignation)

Raison sociale : .....

Nom & Prénoms : .....

Adresse : ..... Localité : .....

Secteur d'activité : ..... N° Autorisation ou licence : .....

Tél., Fax : ..... Date de délivrance Autorisation ou licence: .....

Nom signataire : ..... Qualité : .....

N° Passeport, CNI, Carte de séjour : ..... Délivré(e) : ...../...../..... A .....

Nom Responsable Technique : ..... Nationalité : .....

#### Signature et cachet du demandeur

### Partie Fournisseur d'équipements

Raison sociale : .....

Nom & Prénoms : .....

Adresse : ..... Localité, Pays : .....

Tél. /E-mail: ..... Secteur d'activité : .....

Numéro d'agrément : ..... Délivré :...../...../..... A .....

### Partie Installateur du réseau ou d'équipements

Raison sociale : .....

Nom & Prénoms : .....

Adresse : ..... Localité, Pays : .....

Tél. /E-mail: ..... Secteur d'activité : .....

Numéro d'agrément : ..... Délivré :...../...../..... A .....

### Facturation

Adresse de facturation ..... Localité, Pays : .....

Mode de paiement :  Espèces  Chèque  Virement Bancaire

**Signature et cachet du Payeur**

## Partie Technique

### Nature de service

- Aéronautique     
  Mobile terrestre     
  Mobile maritime     
  Fixe au-dessous de 1Ghz     
  Amateur  
 Fixe au-dessus de 1Ghz     
  Fixe par satellite(VSAT)     
  Mobile par satellite     
  Radiodiffusion     
  Autres à préciser :

### Applications

- PMR/PAMR/Phonie     
  Transmission de données     
  Liaison point à point     
  Liaison point à multipoints  
 Localisation     
  Messagerie     
  Détresse     
  Radiodiffusion terrestre  
 Données par satellite     
  Wimax/BLR     
  GSM/IMT2000/UMTS     
  Radiodiffusion par satellite  
 CDMA     
  Transport de signaux radiodiffusion     
  Téléphonie par satellite  
 Autres (à préciser) :

### Bandes de fréquences

- HF (3-30 MHz)     
  VHF (30-300 MHz)     
  UHF (300-3000 MHz)     
  SHF (3-30 GHz)     
  EHF (30-300 GHz)

## Partie Technique - Services Fixes

### Equipements

Nom adresse du site ou de l'équipement	Constructeur/ modèle/ Débit (Mbps)	Puissance fournie à l'antenne (dBw) /P.I.R.E(dBw)/	Fonction : émettrice et réceptrice(E/R), émettrice(E), récep. (R)/ Compr.(O/N).	Sensibilité / Mode de transmission

<b>Classe d'émission</b>				
Type de modulation de la porteuse principale	Nature du signal modulant la porteuse principale	Type information à transmettre (voix, vidéo, données,...)	Nature du multiplexage (code, temps, fréquence, ...)	Autres détails sur le signal
<b>Antennes</b>				
Nom adresse du site de l'antenne/ n° de la liaison	Constructeur/ modèle/ Bande Fréquences supportées	Classe de l'antenne : émission et réception(E/R, émission(E), réception(R)/ Rayon de couverture (Km) antenne	Hauteur de l'antenne par rapport au niveau de la mer (Altitude, hauteur du pylône par rapport au sol)/ Gain (dB)	Polarisation/ Azimut
<b>Fréquences</b>				
Nom adresse du site ou de l'équipement/ n° de la liaison	Type de liaison (PP-Point à point ou PMP-Point à multipoint)	Longueur de la liaison/ Fréquences centrales souhaitées	Espacement des canaux(MHz)/ Ecart duplex(MHz)	Largeur de bande nécessaire(MHz)/ Débit maximal(Mbps)
<b>Coordonnées géographiques</b>				
Nom adresse du site de l'équipement ou l'antenne	Longitude	Latitude	Altitude	

Partie Technique - Services Mobiles				
<b>Equipements</b> (Veuillez joindre l'inventaire des stations portatives comportant : nombre, marque, type, n° de série, puissance (w), code radio, date de mise en service)				
Type station (Relais(R), base fixe(BF), Base mobile(BM))/ Nom adresse site	Constructeur/ modèle/ N° de Série	P.A.R (w, dbm) / Date de mise en service	Fonction : émettrice et réceptrice(E/R), émettrice(E), récep. (R)/Immatriculation véhicule (mobile)	Rayon action(Km) / Sensibilité
<b>Classe d'émission</b>				
Type de modulation de la porteuse principale	Nature du signal modulant la porteuse principale	Type information à transmettre (voix, vidéo, données,...)	Nature du multiplexage (code, temps, fréquence, ...)	Autres détails sur le signal
<b>Antennes</b>				
Nom adresse du site de l'antenne/ n° de la liaison	Constructeur/ modèle/ Bande Fréquences supportées/ Type d'antenne (omnidirectionnelle(O), directionnelle(D))	Classe de l'antenne : émission et réception(E/R, émission(E), réception(R)/ Rayon de couverture (Km) antenne	Hauteur de l'antenne par rapport au niveau de la mer (Altitude, hauteur du pylône par rapport au sol)/ Gain (dB)	Polarisation/ Azimut/ N° de référence de l'antenne

<b>Fréquences</b>				
Nom adresse du site de l'équipement ou l'antenne	Bande de fréquences nominales	Fréquences centrales souhaitées/ Nombre de fréquences sollicitées	Espacement des canaux(MHz)/ Ecart duplex(MHz)	Largeur de bande nécessaire(MHz)
<b>Coordonnées géographiques</b>				
Nom adresse du site de l'équipement ou l'antenne	Longitude	Latitude	Altitude	

**Note :** Veuillez joindre un schéma détaillé, décrivant le réseau ou la partie du réseau concernée.