

DEMANDE D'UTILISATION DE FREQUENCES RADIOELECTRIQUES

(À fournir en double exemplaires)

Attribution

Assignation

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

Classe d'émission				
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
Antennes				
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
Fréquences				
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)
Coordonnées géographiques				
Nom adresse du site de l'équipement ou l'antenne	Longitude	Latitude	Altitude	

Partie Technique - Services Mobiles				
Equipements (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
Classe d'émission				
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
Antennes				
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

