



AUTORITE DE REGULATION DES COMMUNICATIONS ELECTRONIQUES ET DE LA POSTE

Cadre réservé à l'ARCEP:

Dossier N°.....
Reçu le.....
Renvoyé pour complément d'information le.....
N° Application Spectra.....

DEMANDE D'AUTORISATION D'ETABLISSEMENT ET D'EXPLOITATION D'UN RESEAU INDEPENDANT

1. RENSEIGNEMENT CONCERNANT LE DEMANDEUR

Raison Sociale.....
Adresse :.....
BP :.....
Téléphone :..... Email..... Fax :.....
N° Immatriculation RC.....
Description des activités existantes.....

Identité du responsable de l'exploitation du réseau signataire de la demande.
(Le représentant légal de la structure demandeur : société, association, etc....)
Nom et Prénoms :
Date et lieu de Naissance :..... Nationalité :.....
Adresse :.....
BP :..... Téléphone :.....
Fax :..... E-mail :.....

NB : Joindre, le cas échéant, à la présente demande :

- les statuts ;
la composition de l'actionnariat ;
autres autorisations accordées ;
sanctions subies ;
fiches techniques des équipements ;
Diagramme de rayonnement de l'antenne.

2. NATURE DU RESEAU

[] Radioélectrique [] Filaire ou optique [] Autres (à préciser) :

3 DESTINATION DU RESEAU

[] A usage privé [] A usage partagé [] Autres

4. OBJET DU RESEAU

5. DESCRIPTION DU SERVICE FOURNI

<input type="checkbox"/> Phonie <input type="checkbox"/> Messagerie <input type="checkbox"/> Transmission de données <input type="checkbox"/> Vidéo <input type="checkbox"/> Autres (à spécifier)

NB :

- En cas de connexion à d'autres réseaux, notamment les réseaux ouverts au public, préciser l'implantation et les caractéristiques des points de connexion et les moyens mis en place pour que cette connexion ne permette pas l'échange de communications entre des personnes autres que celles auxquelles l'usage du réseau est réservé
- Pour les réseaux indépendants à usage partagé, les documents justificatifs que les entités, qui utiliseront le réseau, sont statutairement liées (société ou filiales ou succursales) et en précisant leur localisation.

6. CARACTERISTIQUE DU RESEAU ENVISAGE.

Les caractéristiques techniques doivent être fournies sur les documents annexés titrés ci-dessus :

6-1 CAS DES RESEAUX INDEPENDANT FILAIRES/FIBRES OPTIQUES : ANNEXE 1.1 :

6-2 CAS DES RESEAUX INDEPENDANTS RADIOELECTRIQUES

6-2-1 Caractéristiques techniques des réseaux de services spatiaux

6-2-1-1 caractéristiques techniques à fournir pour l'établissement d'un réseau privé indépendant par satellite de type VSAT/SNG : **ANNEXE1.2**

6-2-2 caractéristiques techniques des réseaux de services de terre

6-2-2-1 caractéristiques techniques à fournir pour l'établissement d'un réseau privé fixe ou mobile en dessous de 1GHz (PMR, Mobile maritime, aéronautique, amateur) : **ANNEXE1.3**

6-2-2-2 Caractéristiques techniques à fournir pour l'établissement d'un réseau du service fixe au-dessus de 1GHz (FH, BLR, RLR.....)RPI : **ANNEXE1.4**

6-2-2-3 Caractéristiques techniques à fournir pour l'établissement d'un réseau privé à relais communs (2 RC) ou de radiomessagerie unilatérale (RMU) ou à ressources partagées (3RP) : **ANNEXE1.5**

6-2-2-4 Caractéristiques techniques à fournir pour l'établissement d'une station de radiolocalisation : **ANNEXE 1.6**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES A FOURNIR POUR L'ETABLISSEMENT D'UN RESEAU PRIVE DU SERVICE FIXE AU-DESSUS DE 1 GHz (FH, BLR, RLR)

1- INFORMATION SUR LE SERVICE ET LA LIASON

Type de service (FH, BLR, RLR)	
Nom de la liaison	

* pour les services BLR et RLR remplir autant de formulaires que de liaisons.

2- STATION A

Nom de la station	
Département/Commune/Arrondissement	
Longitude (DMS)	
Latitude (DMS)	
Altitude du site par rapport au niveau de la mer (m)	

A- EQUIPEMENT

Nom de l'équipement	
Fabricant	
Type d'équipement	
Modèle de l'équipement	
Mode d'exploitation (duplex, simplex, half duplex)	
Numéro de série de l'équipement	
Numéro d'agrément ARCEP	

B- CARACTERISTIQUES DE L'ASSIGNATION (EMISSION/RECEPTION)

Bande de fréquences	
Fréquence d'émission (MHz)	
Fréquence de réception (MHz)	
Largeur de bande (MHz)	
modulation	
Débit (Mbits/s)	
Puissance maximale (dBm)	
Puissance d'émission (dBm)	
Minimum Power Level (dbm)	
T/I du récepteur (dB)	

C- ANTENNE

Nom de l'antenne	
Marque et type d'antenne	
Fabricant	
Polarisation	
Gain (dBd)	
Hauteur de l'antenne au dessus du niveau de la mer (m)	
Hauteur physique de l'antenne au niveau du sol (m)	
Azimut (Degrés)	

3- STATION B

Nom de la station	
Département/Commune/Arrondissement	
Longitude (DMS)	
Latitude (DMS)	
Altitude du site par rapport au niveau de la mer (m)	

D- EQUIPEMENT

Nom de l'équipement	
Fabricant	
Type d'équipement	
Modèle de l'équipement	
Mode d'exploitation (duplex, simplex, half duplex)	
Numéro de série de l'équipement	
Numéro d'agrément ARCEP	

E- CARACTERISTIQUES DE L'ASSIGNATION (EMISSION/RECEPTION)

Bande de fréquence	
Fréquence d'émission (MHz)	
Fréquence de réception (MHz)	
Largeur de bande (MHz)	
modulation	
Débit (Mbits/s)	
Puissance d'émission (dBm)	
Puissance maximale d'émission (dBm)	
Minimum Power Level (dbm)	
T/I du récepteur (dB)	

F- ANTENNE

Nom de l'antenne	
Marque et type d'antenne	
Fabricant	
Polarisation	
Gain (dBd)	
Hauteur de l'antenne au dessus du niveau de la mer (m)	
Hauteur physique de l'antenne au niveau du sol (m)	
Azimut (degrés)	