

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

Phonie Messagerie Transmission de données Vidéo 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 A RELAIS COMMUNS (RMU) OU DE RADIOMESSAGERIE UNILATERALE(RMU) OU A RESSOURCES PARTAGEES (3 RP)

1. RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

Bandes de fréquences.....
Nombre de sites.....
Nombre total de canaux.....
Nombre total de mobiles.....
Nombre total de bases.....

2. ADRESSE D'IMPLANTATION DU CENTRE DE COMMUTATION RADIO(CCR)

Adresse :.....
Téléphone.....
Nombre total de liaisons entre CCR et les sites du réseau.....

3. DETAILS DES LIAISONS

Liaisons CCR nombre Coordonnées sites distants

Longueur (km)

Site1
Long°/.....' /....."N/S
Lat...°/... ..' /°O/E
Alt(m):

Site 2
Long:.....°/.....' /..... "N/S
lat... °/.....' /..... "O/E
Alt(m):

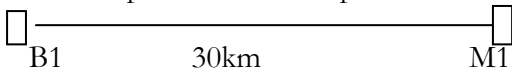
4. CARACTERISTIQUES DES ANTENNES

- 1- Nom de l'antenne.....
- 2- Fabricant.....
- 3- Ouverture du faisceau :
- 4- Hauteur physique de l'antenne (Mètres) :.....
- 5- Hauteur au dessus du niveau moyen de la mer (ASML) :.....
- 6- Polarisation :.....
- 7- Angle de site (degrés) :.....
- 8- Gain d'antenne (dB) :.....
- 9- Type d'antenne :.....
- 10- Atténuation :

NB : cette rubrique doit être renseignée pour chaque antenne installée.

5. SCHEMA DES LIAISONS (A DESSINER DANS LA CASE CI-DESSUS)

- Stations de base (fixes) désignées par B1, B2 etc.
<Stations de base déplaçable désignées par Bd1, Bd2, etc.
 - Stations mobiles désignées par M1, M2, ETC.
\$Stations portatives désignées par P1, P2, etc.
 - Relais désignés par R1, R2, etc.-le trait indique la liaison entre les stations.
 - Relais partagé(RP)-les flèches indiquent les sens des communications.
 - Base-relais (BR)-30km distance séparant les stations.
- Exemple de liaison simple :



Important : toutes rubriques doivent être servies, faute de quoi l'imprimé sera retourné au demandeur pour complément d'information.

Date et lieu

Signature et cachet du demandeur

INSTALLATEUR TECHNIQUE DU RESEAU(le cas échéant) :

Raison sociale ou nom et prénoms :.....

Adresse :.....

Téléphone :.....fax :.....E-mail.....

Date :

Signature et cachet de l'installateur :