

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 (à préciser) :

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 : **ANNEXE 1.2**

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) : **ANNEXE 1.3**

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 : **ANNEXE 1.4**

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) : **ANNEXE 1.5**

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 FIXE OU MOBILE EN DESSOUS DE 1 GHZ
(PMR, Mobile Maritime, Aéronautique, Amateur)**

1. Nature technique du service

| | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Aéronautique | <input type="checkbox"/> Amateur | <input type="checkbox"/> Mobile terrestre |
| <input type="checkbox"/> Mobile maritime | <input type="checkbox"/> Autres (à spécifier) | |

2. Bande de fréquences préférée :.....
Largeur de bande nécessaire:.....

3. Mode d'exploitation

Simplex Full duplex Semi-duplex

4. Désignation des stations

| Fonction | Nombre | Marque et type | Nom, emplacement et coordonnées des stations de base et fixes | Puissance max Prévue, (W) | Classe d'émission | Sensibilité du récepteur (µ V) |
|--|--------|----------------|--|---------------------------|-------------------|--------------------------------|
| Station fixe : | | | Emplacement : Long: ...°/.../.....N/S Lat :...°/.../..... O/E Alt(m): | | | |
| Station de base de type : - fixe - relais | | | Emplacement : Long :...°/...../..... N/S Lat :...°/...../.....O/E Alt(m): | | | |
| Station mobile de type : - mobile - portatif | | | | | | |

NB : Les emplacements et coordonnées de toutes les stations de base et fixe doivent être indiqués au tableau ci-dessus

5. Caractéristiques 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.

6. Schéma des liaisons (à dessiner dans la case ci-dessous)

- 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 le sens des communications.
- Base – relais (BR) -30 km distance séparant les stations.

Exemple de liaison simple :

B1 30 km M1

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

| | |
|---|---------------------|
| Signature et cachet du demandeur | Date et lieu |
|---|---------------------|

| |
|--|
| INSTALLATEUR TECHNIQUE DU RESEAU (le cas échéant) : |
| Raison sociale :..... |
| Adresse :..... |
| Téléphone :..... Fax :..... E-mail :..... |
| Date : |
| Signature et cachet de l'installateur : |