

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'UNE STATION DE RADIOLOCALISATION

1. NOM ET ADRESSE DE L'EXPLOITANT

Nom ou Raison sociale.....
Adresse.....
Tél.....
E-mail.....

2. CARACTERISTIQUES DE L'EMPLACEMENT

Nom de l'emplacement de la station.....
Département/Commune/Arrondissement.....
Altitude de l'emplacement par rapport au niveau de la mer, (m)
Longitude Ouest en DMS.....
Latitude Nord en DMS.....

3. CARACTERISITIQUES TECHNIQUES DU RADAR

Marque et Type.....
Fabricant.....
Distance minimale de détection.....
Distance maximale de détection.....
N° de série

4. CARACTERISITIQUES TECHNIQUES DE L'EMETTEUR

Marque et Type.....
Fabricant.....
Gamme de fréquence.....
Largeur de bande

Puissance maximale de l'équipement (dBm).....
Puissance d'émission de l'équipement (dBm).....
Désignation de l'émission.....
Type de modulation.....
Fréquence de répétition.....
Durée d'impulsion.....

5. CARACTERISITIQUES TECHNIQUES DU RECEPTEUR

Marque et Type.....
Fabricant.....
Fréquence du récepteur.....
Bruit dans le récepteur.....

Fréquence intermédiaire.....

Sensibilité (dBm)

Bande passante.....

6. Caractéristiques des antennes

1- Nom de l'antenne.....

2- Fabricant.....

3- Ouverture du faisceau :

4- Hauteur au dessus du niveau moyen de la mer (ASML) :.....

5- Polarisation :.....

6- Azimuth (degrés) :.....

7- Gain d'antenne (dB) :.....

8- Type d'antenne :.....

9- Atténuation :