REPUBLIQUE DU CAMEROUN

Paix - Travail - Patrie

AGENCE DE REGULATION DES TELECOMMUNICATIONS



REPUBLIC OF CAMEROON

Peace - Work -Fatherland

TELECOMMUNICATIONS REGULATORY BOARD

FORMULAIRE DE DEMANDE DE LICENCE DE DEUXIEME CATEGORIE

En vue de l'établissement et l'exploitation des réseaux :

		(À fournir en 07 e		TIMBRER ICI
		PRIVES INDEPEN	IDANTS	
		TEMPORAIRES		
		EXPERIMENTAU	X	
1. Personne physique	ou morale	titulaire du réseau	1:	
1.1 Raison sociale : Ville	BP	TEL :	FAX	······································
2. Personne physique re	sponsable	de la maintenance	du réseau :	
2.1. Nom et prénoms : 2.2. Qualité :				
2.4. Nationalité :			aissance	
-		-		
	_			
Ville		BP :	TEL :	
Numéro d'Agrément :.			Délivré le	
5. Pièces à joindre :				
signataire, daté et sign	né par le de	emandeur;	dossier délivré par l'Ag	-
Télécommunications	ou la direc	etion des impôts terri	égation régionale de l'Aş torialement compétente;	
équipements;			aillée du réseau, et la docu	
5.5 La déclaration, l'objet	t et les cara	actéristiques des serv	vices à exploiter dans le re	éseau envisagé (*).
		Fait	àle	·
			Signature et No dûment manda	om du responsable té

GUIDE

A LA CONSTITUTION DU DOSSIER DE DEMANDE DE LICENCE D'EXPLOITATION DES RESEAUX DE DEUXIEME CATEGORIE

- 1- Joindre un schéma décrivant l'architecture détaillée du réseau et faisant apparaître, le cas échéant, les points d'interconnexion du réseau en projet à un autre réseau privé ou ouvert au public ;
- 2- Se référer à l'annexe 1 pour les réseaux VSAT, et à l'annexe 2 pour les réseaux radioélectriques de Terre ;
- 3- Préciser la durée envisagée pour les réseaux temporaires et expérimentaux ;
- 4- S'acquitter des droits d'entrée ou de renouvellement de un million (1 000 000) de francs.

REPUBLIQUE DU CAMEROUN

Paix - Travail -Patrie

AGENCE DE REGULATION DES TELECOMMUNICATIONS



REPUBLIC OF CAMEROON

Peace - Work -Fatherland

TELECOMMUNICATIONS REGULATORY BOARD

ANNEXE 1

A LA DEMANDE DE LICENCE D'EXPLOITATION DES RESEAUX/STATIONS VSAT

Le requérant doit fournir au minimum les éléments suivants :

Dé	tails sur le réseau VSAT
1	Architecture du réseau VSAT (étoile, maillé,)
2	Nombre total des stations
3	Localité du HUB (pays, ville)
4	Bande de fréquences utilisées :
	Montantes
	Descendantes
5	Débit total du HUB
	Up link (centrifuge)
	Down link (centripetal)
6	Débit total des stations dépendantes
	Up link (centrifuge).
	Down link (centripetal)
<u>Dé</u>	tails sur la station spatiale
7	Nom de la station spatiale
8	Nom de l'opérateur du satellite
9	Position orbitale
10	Angle d'inclinaison
11	Système de modulation de la porteuse.
12	Technique d'accès Multiple.
D.	(4.:1
_	tails sur les Stations Terriennes (par station)
Ш	Emission seulement;
13	Localisation de l'antenne (ville et coordonnées géographiques)
14	Diamètre de l'antenne
15	Débit binaire d'informations :
	Up Link (centrifuge).
	Down link (centripetal)
16	Mode d'accès centripète
17	Technique de modulation.
18	Gain de l'antenne
19	Température du bruit du récepteur.
	Rapport gain/température de bruit de la station (G/T)
21	Densité spectrale de puissance (p.i.r.e).
	Rapport de correction d'erreur directe.
23	Polarisation
	Niveau des lobes latéraux
25	Discrimination d'antenne.
Dá	tails sur les Liaisons

26 Bilan des liaisons