



Agence de Régulation des Postes
et des Communications Électroniques

REPUBLIQUE DU CONGO
Unité*Travail*Progrès

FICHE DE RENSEIGNEMENTS

-\$-\$-\$-\$-\$-\$-\$-\$-\$-\$

**RELATIVE A UNE DEMANDE D'AUTORISATION D'ETABLISSEMENT ET
D'EXPLOITATION D'UN RESEAU DE TELECOMMUNICATION PAR SATELLITE
(VSAT)**

La présente fiche, dûment remplie, datée et signée, doit être retournée avec les pièces justificatives, et le cas échéant avec une lettre de demande, à :

**L'Agence de Régulation des Postes et des Communications Electroniques (A.R.P.C.E.)
Avenue du 5 juin - immeuble Socofran B.P. 424 Mpila
Brazzaville - République du Congo**

INTITULE		REPONSES
Dénomination de la société		
Siège social		Rue :
		E.mail :
N° Registre de commerce		
Statut :		
Capital		
Comptes financiers des deux dernières années		
Description sommaire des activités (industrielles et/ou commerciales)		
Pour les réseaux ouverts au public (exclusivement)	-Description des services offerts	
	-Prévision du marché	
	- Offre tarifaire	
	- Calendrier de mise en oeuvre	
	- Compte d'exploitation prévisionnelle	
Joindre un schéma descriptif, faisant apparaître l'architecture du réseau VSAT et précisant		-le nombre de stations VSAT dans le réseau - le hub - la topologie et le centre de supervision et de contrôle du réseau (NMC).....
Préciser le calendrier de déploiement du réseau		
Types d'applications		-Transmission des données - Communications d'entreprises

Types d'applications	<ul style="list-style-type: none"> -Téléphonie rurale -liaisons point à point -Autre services - Opérateur spatial -Bande
Secteur spatial	
Localisation orbitale du satellite	
Conformité aux exigences des standards ETSI	
Référence des standards des ETSI Ou N° d'attestation de conformité	<ul style="list-style-type: none"> -Les références du certificat d'autorisation d'exploitation délivré par l'opérateur du satellite : <ul style="list-style-type: none"> * N° d'identification * N° d'approbation - Caractéristiques de l'antenne : <ul style="list-style-type: none"> * Constructeur (fabricant) * Réf. * Modèle * Azimut * Tilt * Hauteur du support * Diamètre * Gain en émission (dBi) * Gain en réception (dBi) * Facteur de mérite (G/T) * Puissance maximum d'émission * P.I.R.E. (Puissance isotrope rayonnée en Equivalence en DBW)
Fréquences radioélectriques	<ul style="list-style-type: none"> - Liaisons montantes - Liaisons descendantes
Type de polarisation en montée et en descente	
Isolation en polarisation croisée	

Capacité de transmission	
Mode de transmission	- Duplex - Simplex
Méthode d'accès au satellite	- International arrivé - International transit
Sécurité de l'installation et de l'exploitation	

Renseignements sur l'installateur agréé de votre réseau	<ul style="list-style-type: none"> - identité (Nom de la société) - Numéro de l'agrément et date de délivrance - Administration émettrice de l'agrément
Renseignements sur le distributeur agréé de votre équipement	<ul style="list-style-type: none"> - identité (Nom de la société) - Numéro de l'agrément et date de délivrance - Administration émettrice de l'agrément

Fait à

le,

Pour la société (Nom et prénom, qualité, signature)