

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES A FOURNIR POUR L'ETABLISSEMENT D'UN RESEAU PRIVE INDEPENDANT PAR SATELITE DE TYPE VSAT

1- Information sur le service / station

Type de service (Internet/transmission de données/images/son) :
Type de station (maître-hub/dépendante) :
Date de début et de fin de service :

2- Station terrestre VSAT/SNG

Emplacement de la station :										
Coordonnées géographiques										
Longitude					Latitude					
Degrés	E / O	Minutes	Secondes	Tiers	Degrés	N / S	Minutes	Secondes	Tiers	
Manufacturier/Type d'équipement :						Numéro de série :				
Fréquence d'émission/bande de fréquence :					Limite inférieure :					
					Limite supérieure :					
Fréquence de réception/bande de fréquence :					Limite inférieure :					
					Limite supérieure :					
Hauteur d'antenne			Diamètre d'antenne :				Polarisation :			
m/ASML			m							
Gain maximum d'antenne (émission)			Gain maximum d'antenne (réception)				Modèle de radiation			
dBi			dBi							
Ouverture faisceau			Débit				Temp Brut de réception			
			En montée : Kbits/s				°K			
			En descente : Kbits/s							
Désignation de l'émission			Puissance de crête totale				Densité de puissance max			
			dbW				dbW/Hz			

3- Satellite

Nom	Emplacement (long. Orbital/Deg.Est)
Faisceau d'émission	Faisceau de réception

4-Fournisseur

Nom du fournisseur :

Centre de Gestion :

Adresse :

E-mail :

Téléphone :

Signature et cachet demandeur	Date et lieu
--------------------------------------	---------------------

INSTALLATEUR TECHNIQUE DU RESEAU (le cas échéant)
Raison sociale ou Nom et Prénoms :
Adresse :
Téléphone :
Date :
Signature et cachet de l'installateur :