



AGENCE NATIONALE DES  
INFRASTRUCTURES  
NUMERIQUES ET DES FREQUENCES

DIRECTION GENERALE

DIRECTION DES FREQUENCES

### C.1. Informations Techniques service fixe par satellite

(Remplir une fiche par station)

Type d'exploitation :

Station VSAT  Station Terrienne

Nom du site :

1. Type de signaux transmis : <input type="checkbox"/> Voix <input type="checkbox"/> Son <input type="checkbox"/> Donnée <input type="checkbox"/> Image <input type="checkbox"/> Vidéo									
2. Type de station : <input type="checkbox"/> Maitresse <input type="checkbox"/> Esclave									
3. Type de transmission : <input type="checkbox"/> Emission <input type="checkbox"/> Réception <input type="checkbox"/> Emission et Réception									
4. Techniques d'accès : <input type="checkbox"/> TDMA <input type="checkbox"/> FDMA <input type="checkbox"/> Autres (à spécifier)									
5. Emplacement de la station (Province, ville, quartier, village) :						6. Nom du site :			
7. Coordonnées géographiques de la station (en Degré, Minutes, Seconde) :									
<b>Longitude</b>					<b>Latitude</b>				
Degrés	E/O	Minutes	Secondes		Degrés	N/S	Minutes	Secondes	
8. Nombre de porteuses :					9. Date de mise en service de la station :				
<b>10. Equipement :</b>									
10.1. Constructeur :					10.2. Type :				
10.3. N° de série :					10.4. Référence homologation ARTEL :				
<b>11. Fréquences par porteuses</b> (si plus de 3 porteuses, renseigner ce même point dans des pages supplémentaires) :									
N°	Emission(MHz)	Réception (MHz)	Ecart Duplex(MHz)	Largeur de bande (MHz)		Débits (Kbits/s)		Modulation	Nombre d'état
				Emission	Réception	Emission	Réception		
1									
2									
3									
<b>Adresse du point d'atterrissage de chaque porteuse</b> (Ville, pays avenue, rue, code postale) :									
Adresse porteuse N°1 :									
Adresse porteuse N°2 :									
Adresse porteuse N°3 :									
<b>12. Antenne :</b>									
12.1. Hauteur d'antenne : m			12.2. Diamètre d'antenne : m			12.3. Polarisation : <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> H			
12.4. Gain maximum d'antenne en émission : dBi					12.5. Gain maximum d'antenne en réception :dBi				
12.6. Densité maximale de puissance:dbW/Hz					12.7. Température de bruit du système de réception : K				
12.8. Angle d'ouverture faisceau : °			12.9. Désignation de l'émission :			12.10. Puissance de crête totale : dbW			
<b>13. Satellite :</b>									
13.1. Nom :					13.2. Emplacement (longitude orbital / Degré Est):				
13.3. Faisceau d'émission:					13.4. Faisceau de réception :				

<b>14. Installateur du réseau:</b>		
14.1. Raison sociale ou nom et prénoms :		
14.2. Adresse (Avenue, Rue, Ville, Quartier) :		
14.3. Référence d'admission d'installateur délivrée par l'ARCEP :		
14.4. Tél. :	14.5. Fax :	14.6. e-mail :
Lieu et Date		<b>Signature et cachet du Demandeur</b>