

UNION DES COMORES

Unité – Solidarité – Développement

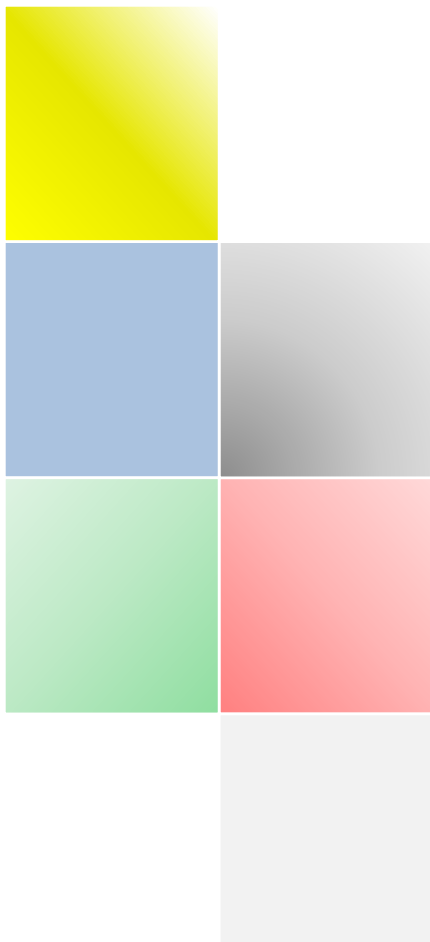


Cadre réservé à l'ANRTIC :

Dossier n° :

Reçu le :

Renvoyé pour complément d'information le :



Formulaire de demande d'attestation
d'utilisation des fréquences
radioélectriques

Service par Satellite



A. Demandeur :

Raison sociale ou nom et prénoms* : _____

Adresse* : _____

Ville/Village* : _____ Région* : _____ Ile* : _____

Activité* : _____

Tél* : _____ Fax : _____

Email : _____

1. Responsable :

Nom et prénom* : _____

Tél* : _____ Fax : _____

Email : _____

2. Payeur (à remplir si différent du demandeur)

Raison sociale ou nom et prénoms* : _____

Adresse professionnel* : _____

Ville* : _____ Région* : _____ Ile* : _____

Tél* : _____ Fax : _____

Email : _____

Date : _____

Signature et cachet du demandeur

*Champs obligatoires

B. Pièces à fournir en double exemplaire

1. Lettre de demande adressée au Directeur Général de l'ANRTIC ;
2. Formulaire de demande d'attestation d'utilisation des fréquences radioélectriques, fournit par l'ANRTIC dûment signée et cachetée par le demandeur ;
3. Une copie de l'attestation délivrée par l'ANRTIC, certifiant les compétences du technicien ou de la société qui procédera à l'installation ;
4. Contrat entre le demandeur et son fournisseur ou dernière facture de la capacité des débits activés auprès de l'opérateur du Satellite ;
5. Identité du demandeur :
 - a. Pour une personne morale, une copie de la déclaration de la société ;
 - b. pour une personne physique, une copie de la pièce d'identité et un certificat de résidence.
6. Les caractéristiques techniques et le schéma complet du réseau, et la documentation technique des équipements
7. Pour les réseaux à usage partagé :
 - Les documents justifiant que les entités, qui utiliseront le réseau, sont statutairement liées (société ou filiales ou succursales) au sens de l'article 28, « réseau indépendant » de la loi n°14-031/AU relative aux communications électroniques et en précisant leur localisation.
8. Un chèque, libellé à l'ordre de l'ANRTIC ou par virement bancaire au compte n° **0001-105037-001 BFC** comportant la valeur de la taxe unique de constitution de dossier, non remboursable.

C. Engagement sur l'honneur :

Je soussigné(e), Mr/Mme _____, agissant en qualité de

En vertu des pouvoirs qui me sont conférés au nom et pour le compte de _____ ,
portant numéro de registre de commerce _____ faisant élection à domicile à

M'ENGAGE À :

1. N'exploiter que les équipements conformes aux normes préalablement autorisés par l'ANRTIC;
2. Ne procéder à aucune modification dans les conditions d'autorisation et d'utilisation sans en avoir informé l'ANRTIC et obtenu son accord;
3. N'exploiter le réseau qu'après accord de l'ANRTIC;
4. Respecter la réglementation en vigueur ainsi que les spécifications et procédures fixées par l'ANRTIC;
5. Apporter les modifications aux conditions d'établissement et/ou d'exploitation demandées par l' ANRTIC;
6. M'acquitter des redevances annuelles pour assignation, contrôle et exploitation des fréquences radioélectriques.

NB. Toute infraction à ces dispositions expose le demandeur aux sanctions prévues par la réglementation relative aux communications électroniques en vigueur.

Date : _____

Signature et cachet du demandeur

ANNEXE : CARACTERISTIQUES TECHNIQUES A FOURNIR POUR L'ETABLISSEMENT D'UNE STATION DE SERVICES PAR SATELLITE

1. NOM ET ADRESSE DE LA STATION

Nom :

Adresse :

2. INFORMATION SUR LE SERVICE / STATION

Type de service : Données images voix

Type de station : VSAT Station terrienne Station mobile GMPCS Autres :

Dépendance : Hub station maîtresse Station terminale

Type de transmission :

Date de mise service :

3. CARACTERISTIQUES DE LA STATION TERRESTRE

Emplacement de la station : / Altitude du site (m) :							
Coordonnées géographiques : Longitude / Latitude							
Degrés	EST	Minutes	Secondes	Degrés	SUD	Minutes	Secondes
Manufacturier / type d'équipement				Numéro de série / Modèle :			
Bande de fréquence d'émission / de réception				/			
Fréquence d'émission / de réception				/			
Hauteur d'antenne : m/ASML ¹		Diamètre d'antenne : m			Polarisation :		
Gain maximum d'antenne (émission) : dBi		Gain maximum d'antenne (réception) : dBi			Modèle de radiation		
Ouverture faisceau : °		Débit : Kbits/s			Temp. Bruit de réception : °K		
Désignation de l'émission		Puissance de crête totale : dBW			Densité de puissance max : dBW/Hz		

4. CARACTERISTIQUES DE LA STATION SPATIALE

Nom de la station spatiale :	Position Orbitale (long. Orbital/Deg. Est) :
Faisceau d'émission :	Faisceau de réception :
Mode d'accès à la capacité spatiale :	
Signature et cachet du demandeur :	Date et lieu :

¹ ASML : Hauteur de l'Antenne Maximal au Niveau du Sol

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

INSTALLATEUR TECHNIQUE DU RESEAU :
Raison sociale ou Nom et Prénoms :
Adresse :
Téléphone : Fax :
Email :
Qualification :
Date :
 Signature et cachet de l'installateur :