

**FORMULAIRE DE DEMANDE D'AUTORISATION GENERALE POUR L'ETABLISSEMENT ET  
L'EXPLOITATION DE RESEAUX A USAGE PRIVE DE TYPE SATELLITAIRES  
(Frais d'étude de dossier : 300 000 FCFA non remboursables)**

*Pour la recevabilité de votre dossier tous les champs doivent être obligatoirement renseignés en caractères d'imprimerie et toutes les annexes jointes.*

**I. L'OBJET DE LA DEMANDE**

Nouvelle demande <input type="checkbox"/>	N° de l'attestation expirée ou en vigueur : .....
Renouvellement <input type="checkbox"/>	

**II. TYPE DE STATION SATELLITAIRE**

Micro-station terrienne (VSAT) <input type="checkbox"/>
Station terrienne <input type="checkbox"/>
Autre type de station ou micro-station satellitaire à préciser : .....

**III. INFORMATIONS GENERALES**

Raison sociale : .....	
Forme juridique : .....Montant du capital : .....	
N° RCCM : ..... N° CC : .....	
Domaine (s) d'activités : .....	
Adresse Géographique : .....	
Coordonnées GPS (Joindre le plan Google Map avec positionnement)	Latitude : ..... Nord
	Longitude : ..... Ouest
Adresse Postale : .....	
Téléphone : ..... E-mail : .....	
Personne à contacter pour le suivi du dossier :	
Noms : ..... Prénoms : .....	
Fonction : .....	
Téléphone : ..... E-mail : .....	

**III.1 COMPOSITION DE L'ACTIONNARIAT**

N°	Actionnaire (Noms & Prénoms)	Participation (en %)	Nationalité
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

**IV. INFORMATIONS TECHNIQUES SUR LE RESEAU DE STATIONS OU MICROSTATIONS TERRIENNES**

(Veuillez cocher les cases qui concernent votre réseau)

**Quel est l'usage de la station ?**Interconnexion avec une entité à l'étranger 

Nom de l'entité : ..... Pays d'origine : .....

Interconnexion avec une entité nationale 

Nom de l'entité : ..... Ville : .....

Autres types d'usage à préciser 

Nom de l'entité : ..... Ville : .....

**Quel est le nombre de stations ou micro stations terriennes déployées ou à déployer (donnez le nombre SVP) :**

*(Prière de remplir la fiche de notification en annexe pour chacune des stations déployées ou à déployer)***Quelle est la localisation du Hub ?**

Pays : ..... Ville : ..... Code postal : .....

Coordonnées GPS : Latitude : ..... Nord ; Longitude : ..... Ouest

**Quel est le ou les type (s) de données à transmettre sur le réseau ?**Données bancaires Données monétique Données sismiques, sismologiques Contenus audiovisuels 

Autre type de données à préciser : .....

**Traitez-vous ou envisagez-vous de traiter et de transférer vers un pays tiers des données à caractère personnel ?**Oui Non 

Si oui, veuillez prendre attache avec l'Autorité de protection en vue de procéder à votre mise en conformité conformément à la Loi n°2013-450 du 19 juin 2013 relative à la protection des données à caractère personnel.

**Indiquez la méthode d'accès à la ressource du satellite :**SCPC TDMA AMRF 

Autre de méthode d'accès à préciser : .....

**Précisez la capacité de transmission :**

Débit montant (UL) ..... Kbps ; Débit descendant (DL) ..... Kbps

**Quelles sont les bandes de fréquence utilisées dans le réseau ?**Bande C Bande Ka Bande Ku 

Autre type de bande à préciser : .....

**Quelle sont les fréquences d'émission et de réception ?**

Emission : ..... MHz ; Réception : ..... MHz

**Opérateur de satellite :**EUTELSAT INTELSAT SES 

Autre opérateur satellitaire à préciser : .....

**Quel est le type de polarisation ?**Horizontale Verticale Circulaire Linéaire 

La Puissance de l'amplificateur du système de l'opérateur : .....W

La Puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) : .....dBm

**V. RAPPEL DES DISPOSITIONS REGLEMENTAIRES APPLICABLES ET DES OBLIGATIONS FINANCIERES****Textes législatifs et réglementaires applicables :**

- Loi n°2024-352 du 06 juin 2024 relative aux communications électroniques ;
- Loi n°2013-450 du 19 juin 2013 relative à la protection des données à caractère personnel ;
- Le Décret n°2024-798 du 05 septembre 2024 définissant les catégories d'activités du secteur des communications électroniques ;
- Le Décret n°2024-799 du 05 septembre 2024 fixant le montant, les conditions et les modalités de paiement de la contrepartie financière, de la redevance de régulation, de la contribution à la recherche, à la formation, à la normalisation et de la contribution au financement du service universel et des frais de dossiers de la licence individuelle, des autorisations générales et des déclarations des activités de communications électroniques.
- Le décret N°2021-245 du 26 mai 2021 fixant le montant des frais de redevances d'utilisation des fréquences radioélectriques ;
- Le décret n°2013-301 du 02 mai 2013 relatif à l'homologation des équipements terminaux et radioélectriques et à l'agrément d'installateur.

**Obligations financières :**

L'établissement et l'exploitation de cette autorisation générale VSAT donne lieu au paiement des frais dossiers **d'un montant de 300.000 Francs CFA. Ces frais ne sont pas remboursables.**

Elle donne lieu également au paiement de redevances radioélectriques.

Le "déclarant" atteste que ni la société, ni aucun de ses dirigeants n'est l'objet d'aucune déchéance professionnelle (commerciale ou industrielle).

Le déclarant (nom, prénoms et qualité)

.....

Certifie que les renseignements ci-dessus et joints sont exacts.

Fait à \_\_\_\_\_, le \_\_\_\_\_.

Signature et cachet

**COMPOSITION DU DOSSIER :**

- ❖ Pour chaque type de service le demandeur est assujéti au paiement d'un frais de dossier d'un montant de **300.000 Francs CFA. Ces frais ne sont pas remboursables.**
- ❖ Ce formulaire renseigné doit être annexé à une demande officielle (par courrier) adressée au Directeur Général de l'ARTCI.
- ❖ Joindre au dossier une description schématique de l'architecture du réseau (format Visio) ;
- ❖ Communiquer à l'ARTCI, le volume de trafic échangé avec l'extérieur si la station centrale (HUB) est installée hors de la Côte d'Ivoire ;

- ❖ Joindre à cette demande une copie du registre de commerce et des statuts.
- ❖ Pour un renouvellement d'autorisation, être à jour de ses redevances vis-à-vis de l'ARTCI et de l'AIGF et joindre les pièces suivantes au dossier :
  - ✓ Une attestation de non-redevance datant de moins de trois (3) mois de l'AIGF.
  - ✓ Une copie des reçus de paiement des deux (2) dernières échéances de l'ARTCI.
  - ✓ Une copie de l'autorisation générale expirée ou en vigueur.
- ❖ Pour toute information complémentaire, veuillez prendre attache avec la Direction de la Régulation des Télécommunications (DRT) de l'ARTCI.  
Tel : (+225) 27 20 34 43 68 ; Adresses électroniques : [traore.abou@artci.ci](mailto:traore.abou@artci.ci) ; [boni.arthur@artci.ci](mailto:boni.arthur@artci.ci)



# **ANNEXE**

**(Formulaire de notification de la station terrienne)**



## FORMULAIRE DE NOTIFICATION DE LA STATION TERRIENNE

Réf <sup>1</sup>	Caractéristiques de la station Terrienne	
<b>A1e1.</b>	Type de station terrienne (spécifique/type)	<input style="width: 100%;" type="text"/>
<b>A7f.</b>	Diamètre d'antenne	<input style="width: 100%;" type="text" value="..... Mètres"/>
<b>A3a.</b>	Nom de l'exploitant	<input style="width: 100%;" type="text"/>
<b>A1e2a.</b>	Nom de la station terrienne	<input style="width: 100%;" type="text"/>
<b>A1e3a.</b>	Pays	<input style="width: 100%;" type="text"/>
<b>A1e3b.</b>	Coordonnées Géographiques	<b>Longitude :</b> <input style="width: 20px;" type="text" value="Deg"/> <input style="width: 20px;" type="text" value="...°"/> <input style="width: 20px;" type="text" value="Min"/> <input style="width: 20px;" type="text" value="Sec"/> <input style="width: 20px;" type="text" value="E/O&lt;sup&gt;2&lt;/sup&gt;."/> <input style="width: 20px;" type="text"/>
		<b>Latitude:</b> <input style="width: 20px;" type="text" value="Deg"/> <input style="width: 20px;" type="text" value="...°"/> <input style="width: 20px;" type="text" value="Min"/> <input style="width: 20px;" type="text" value="Sec"/> <input style="width: 20px;" type="text" value="N/S&lt;sup&gt;3&lt;/sup&gt;."/> <input style="width: 20px;" type="text"/>
	Type de transmission(E/R)	<input style="width: 100%;" type="text"/>
	Personne-ressource en charge de la maintenance de la station	<input style="width: 100%;" type="text"/>

<sup>1</sup> Les références sont tirées de l'Appendice 4 du Règlement des radiocommunications.

<sup>2</sup> Est / Ouest

<sup>3</sup> Nord/Sud

Réf	Caractéristique de la station spatiale associée							
<b>A4c1.</b>	Nom de la station spatiale	<input type="text"/>						
<b>A 3a.</b>	Nom de l'exploitant	<input type="text"/>						
<b>A3b.</b>	Administration responsable de la station spatiale associée	<input type="text"/>						
<b>A4c2.</b>	Longitude orbitale nominale (si GSO <sup>4</sup> )	<input type="text"/> ..... <input type="text"/> E/O						
<b>A7b1.</b>	Angle d'élévation minimal (GSO)	<input type="text"/>						
<b>A7c.</b>	Angles d'azimut (GSO)	<b>De :</b> <input type="text"/> ... (°) <b>A :</b> <input type="text"/> ... (°)						
<b>A7e.</b>	Angle d'élévation minimal (NGSO <sup>5</sup> )	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Azimut :</th> <th>Elévation:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table>	Azimut :	Elévation:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Azimut :	Elévation:							
<input type="text"/>	<input type="text"/>							
<input type="text"/>	<input type="text"/>							
<b>A7d.</b>	Altitude du site de la station par rapport au niveau de la mer	<input type="text"/> ... Mètres						
<b>A7a.</b>	Tableau d'élévation de l'horizon	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Azimut :</th> <th>Elévation:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table>	Azimut :	Elévation:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Azimut :	Elévation:							
<input type="text"/>	<input type="text"/>							
<input type="text"/>	<input type="text"/>							
<b>A2a.</b>	Date de mise en service	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jour</th> <th>Mois</th> <th>Année</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table>	Jour	Mois	Année	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Jour	Mois	Année						
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>						

<sup>4</sup> Orbite géostationnaire

<sup>5</sup> Orbite non géostationnaire

## I. Caractéristiques d'émission de la Station terrienne

Réf	Caractéristiques de réception la station spatiale associée	
<b>B1a.</b>	Nom du faisceau du satellite	<input type="text" value="..."/>
<b>B5a.</b>	Gain isotrope	<input type="text" value="..."/> dBi
<b>B5b.</b>	Ouverture à mi- puissance du faisceau de l'antenne	<input type="text" value="..."/> (°)
<b>C2a.</b>	Fréquence assignée	<input type="text" value="..."/> MHz
<b>C3a.</b>	Largeur bande Fréquences assignée	<input type="text" value="..."/> MHz
<b>C4a.</b>	Classe de station	<input type="text"/>
<b>C4b.</b>	Nature du service	<input type="text"/>
<b>C6.</b>	Polarisation	<input type="text" value="..."/>
<b>C7a.</b>	Largeur de bande nécessaire et classe d'émission pour chaque porteuse	<input type="text" value="..."/>
<b>C8a1.</b>	Valeur maximale de la puissance en crête pour chaque type de porteuse	<input type="text" value="dBW"/>
<b>C8b1.</b>	Puissance totale en crête	<input type="text" value="dBW"/>
<b>C8a2.</b>	Densité maximale de puissance pour chaque type de porteuse	<input type="text" value="dBW"/>
<b>C8b2.</b>	Densité maximale de puissance pour chaque type de porteuse	<input type="text" value="dB (W/Hz)"/>
<b>C8c1.</b>	Valeur minimale de la puissance en crête	<input type="text" value="dB (W/Hz)"/>
<b>C8c2.</b>	Valeur minimale de la puissance en crête totale	<input type="text" value="dBW"/>
<b>C8g.</b>	Puissance globale maximale de toutes les porteuses	<input type="text" value="dBW"/>
		<input type="text" value="dBW"/>

## II. Caractéristique de Réception de la Station terrienne

Réf	Caractéristiques d'émission de la station spatiale associée	
<b>B1a.</b>	Nom du faisceau du satellite	....
<b>B5a.</b>	Gain isotrope	... dBi
<b>B5b.</b>	Ouverture à mi- puissance du faisceau de l'antenne	... (°)
<b>C2a.</b>	Fréquence assignée	... MHz
<b>C3a.</b>	Largeur bande Fréquences assignée	... MHz
<b>C4a.</b>	Classe de station	
<b>C4b.</b>	Nature du service	
<b>C6.</b>	Polarisation	...
<b>C5b.</b>	Température de bruit	... °Kelvin
<b>C7a.</b>	Largeur de bande nécessaire et classe d'émission pour chaque porteuse	...
<b>C8e</b>	Rapport porteuse/Bruit (ciel clair)	... dB