

## FORMULAIRE DE DEMANDE D'AUTORISATION GENERALE POUR L'ETABLISSEMENT ET L'EXPLOITATION A USAGE PRIVE D'UN RESEAU DE STATIONS OU MICROSTATIONS TERRIENNES

*Pour la recevabilité de votre dossier tous les champs doivent être obligatoirement renseignés et toutes les annexes jointes.*

### I. L'OBJET DE LA DEMANDE

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

### II. TYPE DE STATION SATELLITAIRE

|   |
|---|
| Micro station terrienne (VSAT) <input type="checkbox"/><br>Station terrienne <input type="checkbox"/><br>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<br><small>(Joindre le plan Google map avec positionnement)</small> | Latitude : ..... Nord<br>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  |                              |                      |             |
| 8  |                              |                      |             |
| 9  |                              |                      |             |
| 10 |                              |                      |             |

**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 type 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) ..... Kpbs

**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°2013-450 du 19 juin 2013 relative à la protection des données à caractère personnel ;
- ✚ L'ordonnance n°2012-293 du 21 mars 2012 relative aux Télécommunications et aux Technologies de l'Information et de la Communication ;
- ✚ L'ordonnance N° 97-173 du 19 Mars 1997 relative aux droits, taxes et redevances sur les Radiocommunications ;
- ✚ Le décret n°2013-301 du 02 mai 2013 relatif à l'homologation des équipements terminaux et radioélectriques et à l'agrément d'installateur.

**NB :** Ces textes sont disponibles sur le site web de l'ARTCI, suivant ce lien :

[www.artci.ci/index.php/textes-de-reference.html](http://www.artci.ci/index.php/textes-de-reference.html)

**Obligations financières :**

L'exploitation de l'autorisation générale donne lieu au paiement des frais suivants :

- ✚ une contrepartie financière ;
- ✚ une redevance de régulation ;
- ✚ une contribution à la recherche, à la formation et à la normalisation ;
- ✚ une contribution au financement du service universel.

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 :**

- ❖ 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 toutes informations complémentaires, veuillez prendre contact avec la Direction des Activités des Télécommunications (DATE). Email : [traore.abou@artci.ci](mailto:traore.abou@artci.ci) ; [konate.zana@artci.ci](mailto:konate.zana@artci.ci), standard : 20 34 43 73.



# **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 type="text"/>   |
| <b>A7f.</b>      | Diamètre d'antenne   | <input type="text"/> ..... Mètres  |
| <b>A3a.</b>      | Nom de l'exploitant  | <input type="text"/>   |
| <b>A1e2a.</b>    | Nom de la station terrienne                                  | <input type="text"/>   |
| <b>A1e3a.</b>    | Pays   | <input type="text"/>   |
| <b>A1e3b.</b>    | Coordonnées Géographiques                                    | <b>Longitude :</b> <input type="text"/> Deg <input type="text"/> ...° <input type="text"/> Min <input type="text"/> Sec <input type="text"/> E/O <sup>2</sup> . <input type="text"/> |
|                  |  | <b>Latitude:</b> <input type="text"/> Deg <input type="text"/> ...° <input type="text"/> Min <input type="text"/> Sec <input type="text"/> N/S <sup>3</sup> . <input type="text"/>   |
|                  | Type de transmission(E/R)                                    | <input type="text"/>   |
|                  | Personne-ressource en charge de la maintenance de la station | <input 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      |