



CATALOGUE D'INTERCONNEXION ET D'ACCES

MOOV AFRICA TOGO SA

2021

Table des matières

1. INTRODUCTION	5
2. INTERCONNEXION ET ACCES	6
2.1 Conditions techniques d'interconnexion	6
2.1.1 Protocole de signalisation	6
2.1.2 Demandes d'information sur le catalogue et sur les capacités d'interconnexion disponibles	6
2.1.3 Evolution de l'offre	6
2.2 Qualité de service.....	7
3. DESCRIPTION DES SERVICES D'INTERCONNEXION	8
3.1 Services d'acheminement du trafic commuté du réseau mobile Moov Africa Togo	8
3.1.1 Description.....	8
3.1.2 Raccordement à un commutateur mobile Moov Africa Togo	8
3.1.3 Tarifs	9
3.1.3.1 Considérations générales.....	9
3.1.3.2 Mise en œuvre, modification ou résiliation de l'interconnexion	9
3.1.3.3. Interconnexion commutée mobile	10
3.1.3.4 Interconnexion SMS.....	10
3.1.3.5 Sélection d'un transporteur	11
3.1.3.6 Portabilité de numéros	11
3.1.4. Conditions techniques	11
3.1.4.1 Organisation des faisceaux d'interconnexion	11
3.1.4.2. Responsabilité du dimensionnement des faisceaux.....	11
3.1.4.3. Modalités d'essais de fonctionnement des interfaces et d'interopérabilité des services et certifications des méthodes de protection de données.....	12
3.2. Services de base, fonctionnalités complémentaires et avancées	12
3.2.1. Services de base offerts à l'interface d'interconnexion.....	12
3.2.2 Services d'assistance et les services publics d'urgence	12
3.2.3 Accès aux services spéciaux et numéros verts.....	13
3.2.3.1 Les services de renseignement.....	13

3.2.3.2 Offre d'accès USSD	13
3.2.3.3 Les services d'appels vers les numéros verts	13
3.3. Colocalisation, mise à disposition des locaux, conduites souterraines, supports d'antennes et sources d'énergie.....	15
3.3.1 Description et conditions d'accès.....	15
3.3.2 Autres demandes d'information sur les capacités disponibles.....	15
3.3.3 Modalités.....	16
3.3.4 Tarification	16
3.3.4.1 Coût de location de locaux techniques, des terrains nus et des terrasses	16
3.3.4.2 Frais de location mensuelle de pylônes	18
3.3.4.3 Redevance mensuelle de fourniture d'énergie par Moov	18
4. PRESTATIONS DE LIAISONS DE RACCORDEMENT NATIONAL	19
4.1 Description	19
4.2 Redevance mensuelle de liaison de raccordement (2Mbits/s) en FCFA HT.....	19
4.3 Redevance mensuelle autres liaisons spécialisées nationales	20
4.4 Interfaces d'interconnexion.....	20
4.4.1 Description	20
4.4.2 Conditions techniques pour assurer la qualité de service	20
5. SERVICES D'ABOUTEMENT DES LIAISONS LOUEES	24
5.1 Service d'aboutement.....	24
5.2 Offre de liaison louée partielle	24
6. PLANIFICATION ET PROGRAMMATION DES INTERCONNEXIONS	25
7. ITINERANCE NATIONALE	26
8. ARCHITECTURE DU RESEAU MOBILE DE MOOV AFRICA TOGO.....	28
9. ANNEXES.....	29
9.1 Liste des commutateurs	29
9.2 Liste des points d'interconnexion	29
9.3 Liste des points de transmission nationale et internationale	30
9.3.1 Liaison nationale.....	30
9.3.2 Boucle en fibre optique.....	45

9.3.3	Liaisons internationales	48
9.3.4	Liaison internationales internet	48
9.4	Liste des espaces techniques	49
9.5	Liste des espaces pylônes.....	59
9.6	Liste des terrasses.....	70
9.7	Liste des terrains nus	71

1. INTRODUCTION

Le présent catalogue d'interconnexion et d'accès s'inscrit dans le cadre des dispositions de la loi n°2012-018 du 17 décembre 2012 sur les communications électroniques modifiée par la loi n°2013-003 du 19 février 2013 et de ses décrets d'application notamment le décret 2014-112/PR du 30 avril 2014 portant sur l'interconnexion et l'accès aux réseaux de communication électroniques, tel que modifié par le décret n°2018-144/PR du 03 octobre 2018.

Il publie l'offre technique et tarifaire d'interconnexion de Moov Africa Togo SA.

Définitions de termes

Au sens du présent catalogue, on entend par:

- **L'interconnexion directe (trafic entrant)** lorsque Moov Africa Togo SA achemine, à partir du point d'interconnexion à son réseau et jusqu'à l'un de ses abonnés desservi par son réseau ou accessible depuis son réseau, le trafic provenant d'un client de l'opérateur du réseau interconnecté.
- **L'interconnexion indirecte (trafic sortant)** lorsque Moov Africa Togo SA achemine le trafic d'un de ses abonnés desservi par son réseau au point d'interconnexion du réseau d'un autre opérateur afin de permettre à cet abonné de devenir un client de l'opérateur en question et d'utiliser les services de celui-ci.
- **Point physique d'interconnexion** : le point où le réseau Moov Africa Togo SA et celui d'un opérateur sont interconnectés. Le point d'interconnexion est également le point de démarcation physique entre le réseau Moov Africa Togo SA et celui de l'opérateur.
- **Zone de couverture de l'interconnexion** : la zone de couverture de l'interconnexion s'étend sur tous les endroits du territoire Togolais couvert par le réseau Moov Africa Togo SA.

Les autres termes et expressions utilisés ont la signification que leur confère la loi sur les Communications Électroniques (LCE).

2. INTERCONNEXION ET ACCES

L'interconnexion est un ensemble de dispositions commerciales et techniques suivant lesquelles les prestataires de services connectent leurs équipements réseaux et services pour permettre à la clientèle d'accéder aux clients, services et réseaux d'autres prestataires de service.

2.1 Conditions techniques d'interconnexion

2.1.1 Protocole de signalisation

Le protocole de signalisation utilisable à l'interface entre le réseau Moov Africa Togo et les autres réseaux demandant l'interconnexion est un système de signalisation sémaphore n°7 basé sur l'ISUP V2 (SS 7) quel que soit le type de liaison (circuit ou paquet).

L'ouverture d'une liaison avec un réseau quelconque sera précédée par une série de tests, permettant de valider la compatibilité du protocole, dont la liste et les conditions seront précisées dans la convention d'interconnexion.

2.1.2 Demandes d'information sur le catalogue et sur les capacités d'interconnexion disponibles

Moov Africa Togo SA répondra par écrit ou par d'autres moyens au plus tard sept (7) jours après réception à toute demande d'information sur le catalogue

2.1.3 Evolution de l'offre

- **Evolutions mineures de l'offre**

MOOV AFRICA TOGO SA procédant à des réaménagements réguliers sur son réseau dans le but d'améliorer et d'innover les services, informera l'opérateur interconnecté un mois à l'avance de toute modification pouvant impacter l'interconnexion.

- **Evolutions majeures de l'offre**

MOOV AFRICA TOGO SA informera l'Autorité de Régulation et les opérateurs interconnectés à son réseau pour toute nouvelle création, suppression ou de changement d'équipements (ou de technologies) liés à l'interconnexion :

- Six (06) mois à l'avance en cas de suppression ou de changement, avec confirmation trois (03) mois à l'avance
- Un (01) mois à l'avance en cas de nouvelle création

2.2 Qualité de service

Moov Africa Togo SA s'engage à assurer sur son réseau les conditions de qualité de service en vigueur.

3. DESCRIPTION DES SERVICES D'INTERCONNEXION

Moov Africa Togo SA offre aux opérateurs de réseau et services de communication électroniques aux sens de la LCE les services et prestations suivants :

- L'acheminement du trafic
- Les services de base et fonctionnalités complémentaires avancées
- La colocalisation
- La Location de capacités de transmission
- L'itinérance nationale

3.1 Services d'acheminement du trafic commuté du réseau mobile Moov Africa Togo

3.1.1 Description

La structure de raccordement décrite dans le catalogue permet d'écouler le trafic dans des conditions de qualité et de disponibilité technique qui sont celles de l'ensemble des communications écoulées dans le réseau Moov Africa Togo . Les niveaux de qualité et de disponibilité technique sont ceux exigés par la réglementation en vigueur.

Deux niveaux d'accès au réseau Moov Africa Togo sont proposés pour la terminaison de trafic (interconnexion directe).

- Lomé
- Kara

3.1.2 Raccordement à un commutateur mobile Moov Africa Togo

Pour la terminaison de trafic, ce service permet d'écouler le trafic destiné à l'ensemble des abonnés du réseau mobile Moov Africa Togo.

Les possibilités de raccordement aux commutateurs mobiles sont sujettes à un certain nombre de limites, non spécifiques à l'interconnexion, qui sont les suivantes :

- Disponibilité d'accès sur ces commutateurs,
- Disponibilité de ressources processeurs.
- Disponibilité sur la liaison d'interconnexion.

3.1.3 Tarifs

3.1.3.1 Considérations générales

Les tarifs des offres de raccordement aux commutateurs de rattachement mobiles rémunèrent l'utilisation du réseau mobile Moov Africa Togo à partir du répartiteur MIC du commutateur de rattachement mobile, point d'interconnexion au réseau mobile Moov Africa Togo.

Les prestations de transmission ou de colocalisation d'équipements de l'opérateur permettant d'accéder au répartiteur MIC des commutateurs de rattachement mobiles font, elles, l'objet d'une tarification séparée précisée au point 3.3 «colocalisation, mise à disposition des locaux, conduites souterraines, supports d'antennes et sources d'énergie » et au point 4 « prestations de liaisons de raccordement »

Le tarif applicable à l'acheminement du trafic communiqué sur le réseau Moov Africa Togo se compose d'une seule partie, variable, proportionnelle aux minutes de communication.

3.1.3.2 Mise en œuvre, modification ou résiliation de l'interconnexion

Les prestations de création, de modification et de suppression de faisceau, d'acheminement ou d'indicatif, ainsi que de connexion ou déconnexion de circuits ou de liaisons de signalisation, sont demandées à Moov Africa Togo par l'opérateur interconnecté.

Les prestations de création, modification et suppression de faisceau, d'acheminement, d'indicatif, ainsi que de connexion ou déconnexion de circuits ou de liaisons de signalisation, sont facturées lorsqu'elles sont relatives à :

- des modifications d'architecture demandées par l'opérateur.

Ces modifications d'architecture d'interconnexion recouvrent notamment des changements d'extrémité d'accès MIC aux commutateurs de rattachement, des réorganisations de faisceaux sur des accès MIC aux commutateurs de rattachement existants, ou des modifications sur la liaison de signalisation (à titre d'exemple, les modifications d'architecture peuvent être des modifications du commutateur d'extrémité opérateur, du point de signalisation sémaphore de l'opérateur, des modifications de paramétrage et de mode d'exploitation des faisceaux, des modifications de l'interface d'interconnexion, etc.).

- la mise en œuvre d'options non proposées dans le catalogue d'interconnexion, ou de demandes spécifiques de l'opérateur ne correspondant pas à l'offre définie dans le catalogue d'interconnexion.

Tous les tarifs sont en Francs CFA hors taxes.

3.1.3.3. Interconnexion commutée mobile

Le tarif du réseau interconnecté vers le réseau Moov Africa Togo s'établit comme suit :

3.1.3.3.1 Terminaison de trafic voix et de transit

Intitulé	En FCFA HT par minute
Trafic accès voix	07,0
Trafic transit d'un appel mobile	05,0
Trafic transit d'un appel fixe	05,0

La durée facturée pour chaque appel correspond au temps de conversation tel qu'il est défini dans le paragraphe 1.2.2 de la recommandation D.150 ITU-T.

Le calcul de la durée des appels se fait par seconde. La somme mensuelle des appels, par type et en secondes, est arrondie à la minute suivante. Le montant facturé est alors la durée totale multipliée par le tarif en vigueur.

Aucun appel ne peut être facturé s'il n'est pas efficace c'est-à-dire si le demandeur reçoit :

- Le retour de sonnerie sans réponse,
- Le signal d'occupation,
- Un message ou un signal signifiant l'impossibilité d'obtenir le numéro demandé ou l'encombrement des circuits.

3.1.3.3.2 Transit International Entrant voix

Intitulé	En FCFA HT par minute
Trafic voix	80,0

3.1.3.3.3 Transit International Sortant voix

Les tarifs du transit international sortant sont variables suivant les destinations

3.1.3.4 Interconnexion SMS

Terminaison de SMS

Intitulé	EN FCFA HT /SMS
Trafic accès SMS	03

3.1.3.5 Sélection d'un transporteur

Cette offre n'est pas encore disponible.

3.1.3.6 Portabilité de numéros

Modalités à préciser par l'ARCEP.

3.1.4. Conditions techniques

3.1.4.1 Organisation des faisceaux d'interconnexion

Définitions

- La capacité de raccordement est définie pour chaque commutateur de rattachement mobile auquel l'opérateur souhaite se raccorder. L'unité de base est le lien à 2Mbits/s
- Le faisceau est un ensemble de circuits entre deux commutateurs donnés. Un faisceau est caractérisé par son sens d'exploitation. S'il n'écoule les appels que dans un sens, c'est-à-dire toujours d'une extrémité A vers une extrémité B, le faisceau est dit unidirectionnel. Dans le cas contraire, il est dit bidirectionnel
- Le flux de trafic est sortant ou entrant pour le réseau de l'opérateur, et se caractérise par le fait que tous les appels constituant ce flux ont une même destination. Un flux est écoulé sur un même faisceau de circuits ou sur plusieurs faisceaux, qui sont alors exploités en partage de charge.

Dans ce dernier cas, le commutateur situé à l'extrémité de ces faisceaux répartit, suivant un algorithme donné, les appels constituant le flux sur les différents faisceaux fonctionnant en partage de charge.

3.1.4.2. Responsabilité du dimensionnement des faisceaux

Chaque opérateur souhaitant se raccorder est responsable du dimensionnement (et du paiement) des liaisons d'interconnexion nécessaires pour écouler son propre trafic qui passe en transit sur le réseau Moov.

Dans le cas de trafic d'interconnexion directe, qui s'écoule du réseau de l'opérateur au réseau Moov et inversement, les deux acteurs s'accordent sur le dimensionnement des faisceaux. Ils en sont co-responsables.

3.1.4.3. Modalités d'essais de fonctionnement des interfaces et d'interopérabilité des services et certifications des méthodes de protection de données

Ce point sera traité dans la convention d'interconnexion.

3.2. Services de base, fonctionnalités complémentaires et avancées

3.2.1. Services de base offerts à l'interface d'interconnexion

L'offre de services à l'interface d'interconnexion dépend des capacités du système de signalisation à véhiculer les informations nécessaires entre les deux réseaux et de la capacité de chacun des réseaux à rendre ces services. Les informations véhiculées à l'interface permettent dans tous les cas d'assurer au moins le service téléphonique de base.

Moov Africa Togo ne peut s'engager au-delà de ce qu'elle propose aujourd'hui à ses propres clients.

Les services support assurés à l'interface et dans le réseau Moov sont les suivants :

- DATA,
- VOIX,
- SMS,
- D'autres services pourraient s'y ajouter si les équipements installés par Moov le permettent et si une licence y est accordée.

3.2.2 Services d'assistance et les services publics d'urgence

Services d'urgence

Les services d'assistance et les services publics d'urgence sont acheminés gratuitement.

Services	Numéros	Tarifs
Police	117/171	Gratuit
Sapeurs-Pompiers	118	Gratuit
Gendarmerie	172	Gratuit
Opération Araignée	1230- 1270	Gratuit

	1273- 1294	
SOS Protection enfants	1011	Gratuit

3.2.3 Accès aux services spéciaux et numéros verts

3.2.3.1 Les services de renseignement

Pour les appels vers les numéros de la forme 1XY: les tarifs sont fixés en fonction des tarifs de détails en vigueur vers le réseau de l'opérateur ou des tarifs d'interconnexion en vigueur.

3.2.3.2 Offre d'accès USSD

Le demandeur devra fournir à Moov Africa Togo et de façon exhaustive la conception et le contenu de l'offre.

Moov Africa Togo donnera sa réponse sur la faisabilité et le délai de réalisation de l'offre d'accès USSD au plus tard 30 jours après la réception de la demande.

Suivant les décisions de l'ARCEP, les tarifs appliqués sont comme suit :

TITRE	TARIF(FCFA) HT
1 Frais d'accès	250 000
2 Frais de session (de l'entrée au menu USSD du partenaire à la sortie)	3
Frais de maintenance et support annuel	150 000

Moov Africa Togo peut toutefois conclure avec le partenaire un accord de sharing qui tient compte des charges d'interconnexions en cas de routage vers les autres opérateurs. Le sharing est appliqué sur le revenu hors taxe généré par le service.

3.2.3.3 Les services d'appels vers les numéros verts

- Numéros Long de la forme : 8XPQMCDU et 81PQMCDU
- Numéros court de la forme : 82 à 89

Tarif mensuel Numéros verts

VOIX

Volume de trafic	Tarif par mn (FCFA HT)
Volume inférieur à 1000 mn	50
Volume supérieur à 1000 mn	30

SMS

L'éditeur est facturé de l'envoi du premier SMS-MT (compris dans le coût du transport de SMS) au client, en réponse à chaque SMS-MO envoyé par ce même client vers le Numéro Court du Service. Chaque SMS-MT supplémentaire (envoyé au-delà du 1er SMS-MT) est facturé au partenaire. Le prix des SMS-MT (SMS-MT envoyé par le partenaire) est de :

Nombre de SMS envoyés	Prix/SMS (F CFA HT)
Moins de 100 000	18
De 100 001 à 500 000	15
Plus de 500 000	12

Frais de Maintenance annuel	30 000 F
Frais d'Installation	100 000 F

L'utilisation de certains paramètres à l'interface doit faire l'objet de règles d'exploitation à l'interface. Elles devront être établies d'un commun accord entre Moov Africa Togo et les opérateurs tiers. Cette condition remplie, d'autres compléments de services peuvent être rendus possibles par la signalisation à l'interface entre autres, l'identification ou la/non identification de la ligne appelante.

Dans le cas des services particuliers, lorsque l'opérateur est en mesure de le faire, il s'engage à assurer le transport des appels avec l'identification de la ligne appelante sauf dispositions réglementaires contraires, par exemple concernant les abonnés ayant

demandé la restriction de l'identification de la ligne appelante (ligne rouge) ou impossibilité technique.

3.3. Colocalisation, mise à disposition des locaux, conduites souterraines, supports d'antennes et sources d'énergie

3.3.1 Description et conditions d'accès

La colocalisation c'est le partage des infrastructures. Le service colocalisation physique consiste à mettre à la disposition des opérateurs demandeurs, un emplacement et/ou un espace dans une salle de colocalisation ou une salle spécifique dédiée à ces opérateurs. Il peut s'agir aussi d'espace sur un terrain nu ou aménagé ou sur un pylône. Ces salles sont aménagées par l'opérateur offreur afin de permettre aux opérateurs demandeurs d'y installer des équipements nécessaires pour la fourniture des services de communications électroniques à leurs abonnés conformément à la portée de leur licence.

L'opérateur client est responsable de l'installation, de l'exploitation et de la maintenance de ses équipements dans le respect des normes techniques fixées par Moov Africa Togo dans la convention d'interconnexion.

Moov Africa Togo donnera sa réponse sur la faisabilité et le délai de réalisation de l'offre de colocalisation au plus tard 07 jours après la réception de la demande de colocalisation.

L'opérateur interconnecté devra préciser le type d'équipement envisagé (fournisseur, dimensions, débits prévus, consommation en énergie électrique).

L'opérateur interconnecté devra assurer la protection de ses équipements installés en respectant les normes en vigueur afin d'éviter d'éventuels dommages collatéraux.

En cas de refus, Moov Africa Togo motivera les raisons de rejet d'une demande de colocalisation exprimée par l'opérateur interconnecté.

Dans les sites où la colocalisation est techniquement possible, compte tenu des contraintes liées à l'accès à ces bâtiments, Moov Africa Togo réglementera l'accès aux personnes dûment mandatées par l'opérateur interconnecté.

3.3.2 Autres demandes d'information sur les capacités disponibles

Moov Africa Togo répondra par écrit au plus tard sept (7) jours après réception à toute demande d'information formulée par un opérateur interconnecté sur la capacité libre, et ce quel que soit l'offre de colocalisation concernée (bâtiment, pylône, alvéole, conduite souterraine, etc).

3.3.3 Modalités

L'opérateur apporte son support de transmission jusqu'à l'intérieur de la chambre située à l'extérieur du bâtiment Moov. Dans le cas où plusieurs accès sont possibles pour le bâtiment Moov, le lieu précis est déterminé par Moov Africa Togo, en prenant en compte les disponibilités en alvéoles de chaque configuration. Depuis ce point, le câblage jusqu'à la salle de transmission, puis de commutation, est effectué par Moov Africa Togo et est à la charge de l'opérateur.

Les équipements hébergés doivent respecter les normes techniques en vigueur au Togo.

Ces normes font, en général, référence aux spécifications de l'UIT conformément à l'article 14 du décret sur l'interconnexion et l'accès. Ces normes couvrent les aspects suivants :

- Conformités aux interfaces
- Conformités à l'environnement

La convention précise les conditions de fourniture de l'énergie par Moov Africa Togo, les modalités de maintenance, la documentation et le matériel à fournir par l'opérateur et les prestations complémentaires.

Le débit minimal nécessaire pour bénéficier de l'offre de colocalisation dans un site d'interconnexion est de 2 Mbits/s.

Dans le cas où le débit est supérieur à 2 Mbits/s (multiple de 2 Mbits/s), le démultiplexage en accès à 2 Mbits/s demeure à la charge de l'opérateur demandeur de la colocalisation.

3.3.4 Tarification

3.3.4.1 Coût de location de locaux techniques, des terrains nus et des terrasses

Les frais de location sont donnés par la formule suivante :

$$Li = Si * Ci * (1 + Fi)$$

Li = les frais annuels de location

Si = le nombre de m^2 de surface de terrain effectivement utilisée pour le site i et non exploitable du fait de l'installation

Ci = cout unitaire de m^2 pour le site i

Fi = coût forfaitaire représentant le forfait annuel d'assurance, de diverses dépenses d'amortissement d'équipements et des frais d'entretien. Le Fi est égal à 15%.

3.3.4.1.1 Coût des terrains nus et des terrasses

Pour l'évaluation des prix par mètre carré, nous avons identifié trois types de localités :*

Types A : Préfecture du Golfe et d'Agoè

Types B : Les villes de Tsévie, Vogan, Sokodé, Mango, Kara, Atakpamé, Kpalimé, Dapaong, et Aného

Type C : Le reste du pays.

Tableau des coûts par unité de surface occupée (Ci)

Type de site	Loyer annuel pour terrasse	Loyer annuel pour terrain nu
TYPE A	19000	1500
TYPE B	7000	1000
TYPE C	4000	700

Le Fi est égal à zéro pour les terrains, il s'élève à 15% pour les autres frais pour la terrasse

3.3.4.1.2 Coût des locaux techniques (sans climatisation)

Tableaux des coûts par unité de surface occupée (Ci)

Type de site	Faux plancher (loyer annuel)	Plancher normal (loyer annuel)
TYPE A	40000	36000
TYPE B	34000	30000
TYPE C	25000	20000

3.3.4.1.3 Coût des locaux techniques avec climatisation

Tableaux des coûts par unité de surface occupée (Ci)

Types de site	Faux plancher (loyer annuel)	Plancher normal (loyer annuel)
TYPE A	50 000	45 000
TYPE B	39 500	37 000

Types de site	Faux plancher (loyer annuel)	Plancher normal (loyer annuel)
TYPE C	30 000	25 000

3.3.4.2 Frais de location mensuelle de pylônes

Les prix seront fixés en fonction de la hauteur des antennes sur les pylônes et s'établissent comme suit pour une antenne :

La hauteur est le point le plus élevé occupé par l'antenne

Coût de location mensuelle de pylônes

Hauteur (en m)	Montant (FCFA)
0-50	50 000
51-75	75 000
76-100	100 000
101-150	125 000
≥ 151	150 000

3.3.4.3 Redevance mensuelle de fourniture d'énergie par Moov

CEET/Groupe électrogène/Solaire

Cette redevance est donnée par la formule suivante :

$$RE = C * P * 1.14$$

C : consommation en kwh des équipements, mesurée par le compteur installé sur le raccordement de l'opérateur autorisé.

P : Prix du kwh facturé par la compagnie d'électricité pour le site

1.14 : coefficient destiné à tenir compte des frais de gestion et de l'amortissement du groupe électrogène, d'absorbeur d'onde, de régulateur, des coûts fixes d'abonnements, etc.

Energie secondaire (Groupe électrogène/Solaire):

Consommation	Redevance Mensuelle
]01 – 05] A	70 000
]05 – 10] A	140 000
]10 – 15] A	210 000
]15 – 20[A	280 000

A partir de 20 Ampères, une étude sera faite par Moov Africa Togo

4. PRESTATIONS DE LIAISONS DE RACCORDEMENT NATIONAL

4.1 Description

Pour tout point de présence de l'opérateur, Moov Africa Togo propose une offre de liaison de raccordement sur chaque commutateur d'abonnés ouvert à l'interconnexion. Cette offre permet à l'opérateur de transmettre son trafic d'interconnexion depuis ce point de présence vers chacun des commutateurs de rattachement.

La liaison de raccordement, est composée d'un ensemble de liens à 2 Mbits/s. L'interface physique chez l'opérateur est l'interface G.703/G.704.

Un contrat de liaison de raccordement s'étend sur une durée minimale d'un (1) an. Dans l'hypothèse où une liaison de raccordement, sur commutateur d'abonné, commandée depuis moins d'un an devrait être résiliée pour cause de fermeture ou modifications desdits commutateurs auquel aboutit la liaison de raccordement, et que la fermeture n'a pas été annoncée par Moov Africa Togo lors de la signature du contrat, l'opérateur interconnecté pourra résilier son contrat avant un an.

4.2 Redevance mensuelle de liaison de raccordement (2Mbits/s) en FCFA HT

Distance (Km)	Frais fixe de raccordement	Coût mensuel /Km
0- 50 (prix au Km pour les 50 premiers Km)	240 000 F	5 000 F
51 – 200(prix au Km supplémentaire au – delà des cinquante premiers Km)	240 000 F	2 500 F
> 200 (prix au Km supplémentaire au – delà des deux cent premiers Km)	240 000 F	2 000 F

4.3 Redevance mensuelle autres liaisons spécialisées nationales

Nature des liaisons louées	Frais fixe de raccordement	Prix mensuel FCFA HT
STM1 (155 Mbps)		
0 à 10 km	4 500 000	2 500 000
10 à 50 km	4 500 000	4 000 000
plus de 50 km	4 500 000	5 000 000
STM4 (620 Mbps)		
0 à 10 km	5 000 000	8 750 000
10 à 50 km	5 000 000	14 000 000
plus de 50 km	5 000 000	17 500 000
STM16 (2480 Mbps)		
0 à 10 km	10 000 000	26 250 000
10 à 50 km	10 000 000	42 000 000
plus de 50 km	10 000 000	52 500 000

4.4 Interfaces d'interconnexion

4.4.1 Description

Les protocoles de signalisation utilisables à l'interface entre le réseau téléphonique commuté public et des réseaux tiers sont de type :

« Signalisation par canal sémaphore CCITT n°7 » en mode associé.

Il s'agit de :

- ISUP pour les CAA,
- ISUP pour les CT.

Signalisation suivant le protocole SIP

4.4.2 Conditions techniques pour assurer la qualité de service

« Sans préjudice des obligations en matière de qualité de service exigées par la réglementation en vigueur »

Qualité de bout en bout

La convention d'interconnexion précisera, pour garantir la qualité de bout en bout du service téléphonique de base, les spécifications à respecter en ce qui concerne la répartition des allocations de dégradation de qualité vocale entre les réseaux.

Qualité de transmission vocale

La qualité de transmission vocale est conforme aux normes internationales de l'UIT relatives aux réseaux fixes et aux réseaux mobiles.

Les paramètres de dégradation de la qualité vocale à prendre en compte est la suivante:

L'indicateur de qualité de voix

Qualité numérique

La qualité de transmission des réseaux tiers exprimée en termes de SAE (secondes avec erreurs) et SGE (secondes gravement erronées) devra respecter des niveaux de qualité conformément aux recommandations G.821 et G.826 de l'IUT.

Qualité de transmission numérique

La qualité de transmission numérique des débits égaux à 2 Mbits/s est conforme à la recommandation G.826 modifié en 2002, de l'UIT-T.

Les paramètres à prendre en compte sont les suivants :

- Le taux de seconde avec erreur,
- Le taux de seconde gravement erronée,
- Le taux résiduel de blocs erronés,
- L'indisponibilité.

La mise en service et la qualification des conduits numériques se fera conformément à la recommandation M2100 de l'UIT-T.

Qualité d'écoulement du trafic en interconnexion directe

Dans le cas de l'interconnexion directe, les opérateurs s'engagent à assurer sur leur réseau :

- Un taux d'échecs dus au réseau qui ne dépasse pas 2% en moyenne annuelle.

Sont en échec réseau, les appels qui n'ont pu être acheminés correctement par le réseau, soit jusqu'à l'installation du demandé, si elle est raccordée au réseau fixe, soit jusqu'au faisceau d'interconnexion avec un autre réseau (réseau tiers, réseau étranger).

Le taux d'échec réseau ne prend pas en compte les différents cas d'inefficacité dus à l'abonné demandeur (mauvaise numérotation, indicatif ABPQ inexistant, etc.), à l'abonné demandé (occupation, non réponse, etc.) ou à un autre réseau.

Sont en échec réseau, les appels qui échouent dans le réseau pour cause d'encombrement, faute de signalisation, faute de commutation, faute de transmission, indisponibilités.

- Un taux d'efficacité des appels minimal de 51%, mesuré en moyenne annuelle nationale.

Sont efficaces, les communications pour lesquelles un signal de réponse est reçu après un message d'adresse complète. Sont inefficaces, les communications qui échouent :

- En raison d'une adresse incomplète ou erronée (indicatif inexistant,...) ;
- Au niveau des dessertes des installations terminales ou au niveau des PABX (encombrements des dessertes, occupations des lignes, occupations des postes, non réponses, refus d'appels, erreurs de protocole,...) ;
- En raison d'un acheminement erroné sur un faisceau d'interconnexion vers un commutateur ne desservant pas l'indicatif (A B PQ) du demandé et n'assurant pas le transit pour les appels vers cet indicatif.

Qualité d'écoulement du trafic en interconnexion indirecte

Dans le cas de l'interconnexion indirecte, l'opérateur responsable de la communication visera à obtenir un taux d'efficacité minimal défini dans la convention d'interconnexion, mesuré en moyenne annuelle nationale. Ces dispositions et leurs conditions de mise en œuvre relèvent des conventions d'interconnexion.

L'offre d'interconnexion Moov Africa Togo présentée dans ce catalogue, correspond à un contexte d'utilisation traditionnelle des réseaux, qui se caractérise par :

- Une durée moyenne des communications de 120 secondes ;

- Un taux d'efficacité des appels de l'ordre de 48% mesuré en moyenne nationale sur une période de trois mois glissants ;
- Une variance limitée du trafic offert aux commutateurs.

Dans l'hypothèse où le réseau interconnecté engendrerait des flux d'appels dont les caractéristiques s'éloigneraient significativement de celles mentionnées ci-dessus, Moov Africa Togo serait alors conduit à proposer une révision des conditions techniques et tarifaires d'interconnexion avec ce réseau.

Au cas où une source de trafic interconnectée susceptible, temporairement, de perturber l'écoulement du trafic dans son réseau, Moov Africa Togo pourra être contraint de mettre en œuvre les mesures de régulation du trafic classiques pour limiter son effet sur la qualité du service offert tant à ses clients qu'aux opérateurs interconnectés.

5. SERVICES D'ABOUTEMENT DES LIAISONS LOUEES

Afin de rendre possible une fourniture conjointe de liaisons spécialisées numériques entre Moov Africa Togo et l'opérateur interconnecté, Moov Africa Togo propose un service d'aboutement de liaisons louées.

Ce service permet à l'opérateur interconnecté de fournir à son client une liaison louée reliant deux sites de ce client par aboutement de deux demi liaisons louées. L'un des sites client étant connecté au réseau de l'opérateur interconnecté par une demi liaison (fournie par l'opérateur interconnecté à son client), et l'autre site client étant raccordé au réseau Moov par une liaison louée partielle (fournie par Moov Africa Togo jusqu'à un centre Moov ouvert au service d'aboutement).

Moov Africa Togo peut également fournir à l'opérateur interconnecté une deuxième liaison louée partielle, reliant le deuxième site du client extrémité de la liaison louée jusqu'à un deuxième site Moov ouvert à l'offre d'aboutement, et, dans ce cas, l'opérateur interconnecté fournit dans son réseau la liaison permettant de relier les deux liaisons partielles et services d'aboutement fournis par Moov Africa Togo.

5.1 Service d'aboutement

L'offre technique et tarifaire sera proposée par Moov Africa Togo au plus tard 30 jours après réception de la demande complète de service d'aboutement formulée par l'opérateur interconnecté. Ce service comprend :

- La co-localisation, dans les points d'interconnexion des équipements de l'opérateur interconnecté ;
- La mise en place et l'exploitation technique de liaisons louées partielles complétant l'offre de l'opérateur interconnecté.

5.2 Offre de liaison louée partielle

L'offre technique et tarifaire sera proposée par Moov Africa Togo au plus tard 07 jours après réception de la demande complète de service de liaison louée partielle formulée par l'opérateur interconnecté.

(Voir Prestations de liaisons de raccordement national)

6. PLANIFICATION ET PROGRAMMATION DES INTERCONNEXIONS

Afin de procéder à une planification optimisée des ressources nécessaires à la mise en œuvre des interconnexions et dans le but de garantir une bonne adéquation des dimensionnements du réseau aux trafics d'interconnexion, des modalités de planification et de programmation des interconnexions seront définies dans les conventions d'interconnexion qui seront passées entre Moov Africa Togo et l'opérateur interconnecté.

Les décisions seront prises conjointement par les opérateurs concernés.

7. ITINERANCE NATIONALE

Le roaming national consiste pour Moov Africa Togo à accueillir sur son réseau des abonnés des partenaires nationaux et à leur offrir les services comme pour ses propres abonnés. Les dispositions techniques et sa faisabilité feront l'objet d'étude de concert avec le partenaire. Les tarifs appliqués entre Opérateur sont comme suit :

Coût de l'IOT

Trafic national

TITRE	TARIF FCFA HT		
	Appel national	SMS Nat	DATA
Trafic roameur Togocel vers N° Togocel	15	05	
Trafic Togocel vers N° fixe	15		
Trafic Togocel vers N° Moov	15	05	
Appel reçu	Free		
SMS reçu		Free	
Data			10F/1000ko

La cadence de facturation pour les appels nationaux est de 30 secondes

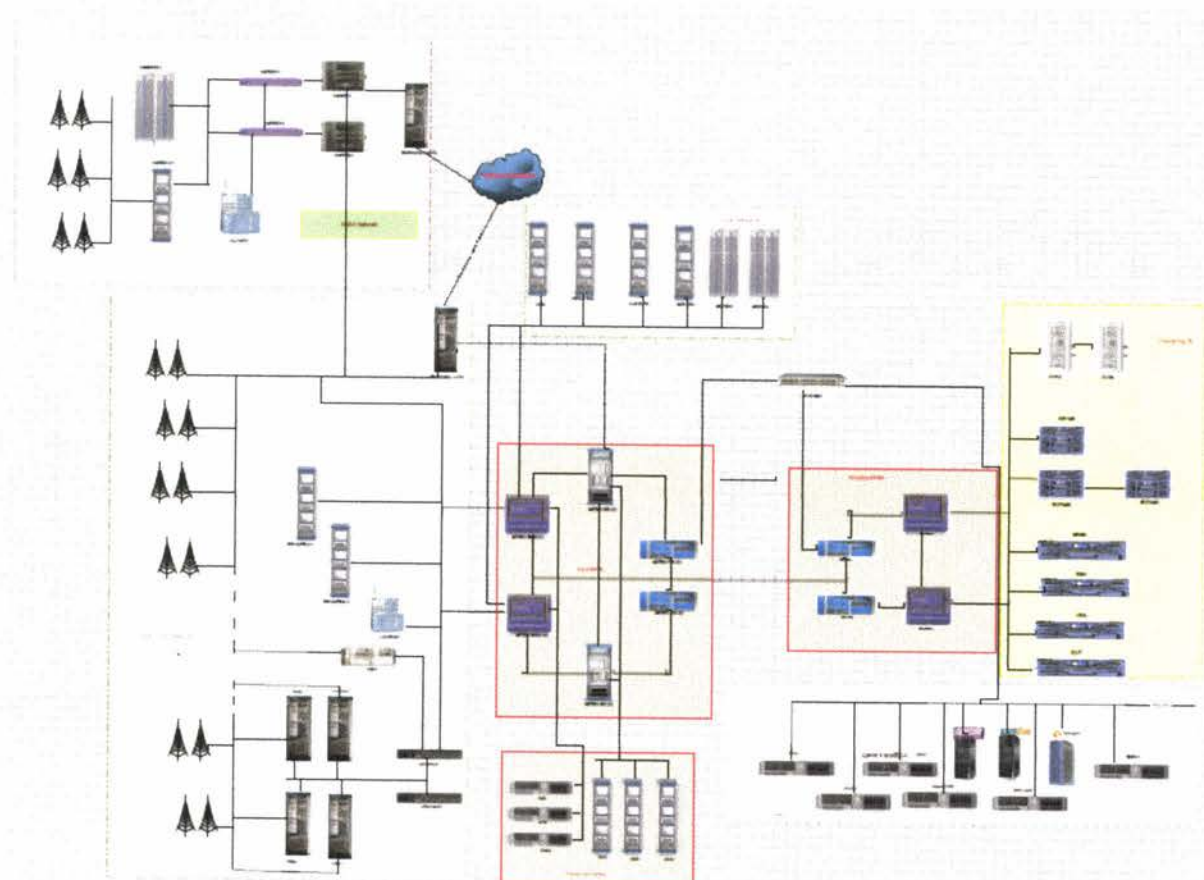
Trafic international

ZONE INTERNATIONALE	PAYS	TARIF HT
Zone 1	Moov Benin, Moov Côte d'Ivoire, Nigéria, Canada, Allemagne, Australie, Brésil, Egypte, Etats-Unis, Russie, Liban, Arabie Saoudite, Inde.	150
Zone 2	Moov Niger, Moov Centrafrique, Afrique du sud, France, Chine, Italie, Japon, Pologne, Emirats Arabes Unis.	160
Zone 3	Bénin(Autres), Côte d'Ivoire(Autres), Ghana, Burkina-Faso (TELMOB), Niger(Autres), Belgique, Ethiopie, Niger, Libye, Pakistan.	169.5

ZONE INTERNATIONALE	PAYS	TARIF HT
Zone 4	Burkina-Faso (Autres), Algérie, Cameroun, Guinée, Mali, Sénégal, Maroc(IAM).	212
Zone 5	Gabon, Gambie, Guinée Bissau, Burundi, Finlande, Maroc (Autres), Tchad.	297
Zone 6	Autres	508.5
SMSI		70
Appel International reçu		Free
SMSI Reçu		Free

La cadence de facturation pour les appels internationaux est de 30 secondes

8. ARCHITECTURE DU RESEAU MOBILE DE MOOV AFRICA TOGO



9. ANNEXES

9.1 Liste des commutateurs

LOCALITE	Préfecture	Région	Commutateurs	Longitude	Latitude	Capacité	
						Type	Quantité Disponible
TELESSOU_DT	Golfe	Golfe	MGW1	6,21228	1,17542	ERICSSON	7200 SCC
TELESSOU_DT	Golfe	Golfe	MGW2	6,21228	1,17542	ERICSSON	7200 SCC
TELESSOU_DT	Golfe	Golfe	MGW3	6,21228	1,17542	ERICSSON	9000 SCC
KARA SUD	Kara	Kara	MGW4	9,516444	1,209222	ERICSSON	3000 SCC
TELESSOU_DT	Golfe	Golfe	MSC	6,21228	1,17542	ERICSSON	17400 SCC

9.2 Liste des points d'interconnexion

LOCALITE	Préfectur e	Région		Points 'interconnexion	Longitud e	Latitud e	Capacité	
							Type	Quatité Disponible
TELESSOU_D T	Golfe	MARITIME S		TELESSOU_DT-France Telecom	6,21228	1,1754 2	Fibre optique	2,048 Mbps
TELESSOU_D T	Golfe	MARITIME S		TELESSOU_DT-France Telecom	6,21228	1,1754 2	Vsat	2,048 Mbps
TELESSOU_D T	Golfe	MARITIME S		TELESSOU_DT-Telenor	6,21228	1,1754 2	Vsat	4,096 Mbps
TELESSOU_D T	Golfe	MARITIME S		BICS	6,21228	1,1754 2	Fibre optique	2,048 Mbps
TELESSOU_D T	Golfe	MARITIME S		TELESSOU_DT-Maroc Telecom	6,21228	1,1754 2	Fibre optique	2,048 Mbps

9.3 Liste des points de transmission nationale et internationale

9.3.1 Liaison nationale

LIAISON OU ARTERES						TECHNOLOGIE	Capacité Installée	Capacité Disponible
EXTREMITE A		EXTREMITE B						
Nom de localité	LATITUDE	LONGITUDE	Nom de localité	LATITUDE	LONGITUDE			
ADIDOGOME	6.1873500	1.1489000	KODOME	6.1407200	1.2005700	FH/IP	640 Mbps	—
TELESSOU	6.2123500	1.1753000	ADIDOGOME	6.1873500	1.1489000	FH/IP	640 Mbps	—
KODOME	6.1407200	1.2005700	CEB	6.1257600	1.2115100	FH/IP	640 Mbps	—
CEB	6.1257600	1.2115100	AMOUTIEVE	6.1429500	1.2295600	FH/IP	640 Mbps	—
CAMPUS	6.1810200	1.2143000	TELESSOU	6.2123500	1.1753000	FH/IP	640 Mbps	—
AMOUTIEVE	6.1429500	1.2295600	CAMPUS	6.1810200	1.2143000	FH/IP	640 Mbps	—
BTCI	6.1359000	1.2256600	AMOUTIEVE	6.1429500	1.2295600	FH/IP	95 Mbps	—
R15 SAGBADO	6.1746810	1.1233333	ADIDOGOME	6.1873500	1.1489000	FH/IP	95 Mbps	—
KODJOVIAKOPE	6.1197900	1.2046100	CEB	6.1257600	1.2115100	FH/IP	95 Mbps	—
AMADAHOME	6.2002100	1.1606100	ADIDOGOME	6.1873500	1.1489000	FH/IP	95 Mbps	—
BASSADJI	6.1402000	1.2371800	AMOUTIEVE	6.1429500	1.2295600	FH/IP	95 Mbps	—
GRANDMARCHE	6.1318800	1.2297100	AMOUTIEVE	6.1429500	1.2295600	FH/IP	95 Mbps	—
GRANDMARCHE	6.1318800	1.2297100	NETIME	6.1323200	1.2400200	FH/IP	95 Mbps	—
KLIKAME_new_site6	6.1800700	1.2042600	CAMPUS	6.1810200	1.2143000	FH/IP	95 Mbps	—
AMOUTIEVE	6.1429500	1.2295600	FIDELIA	6.1353800	1.2194200	FH/IP	95 Mbps	—
NYEKONAKPOE	6.1288900	1.2038900	KODJOVIAKOPE	6.1197900	1.2046100	FH/IP	95 Mbps	—
R15 TAMAGNI	6.1310450	1.2121950	CEB	6.1257600	1.2115100	FH/IP	95 Mbps	—
UTB	6.1252900	1.2248900	ADAWLATO	6.1271100	1.2283700	FH/IP	95 Mbps	—
YOKOE	6.1756700	1.1625700	ADIDOGOME	6.1873500	1.1489000	FH/IP	95 Mbps	—
GBLINKOME	6.1862100	1.1824100	CAFE	6.1701400	1.1917000	FH/IP	640 Mbps	—
KLIKAME	6.1813700	1.1971400	TOTSIVI	6.1990200	1.1810400	FH/IP	640 Mbps	—
CAFE	6.1701400	1.1917000	ENTTP	6.1543000	1.2232800	FH/IP	640 Mbps	—
TOTSIVI	6.1990200	1.1810400	TELESSOU	6.2123500	1.1753000	FH/IP	640 Mbps	—
TELESSOU	6.2123500	1.1753000	GBLINKOME	6.1862100	1.1824100	FH/IP	640 Mbps	—
ENTTP	6.1543000	1.2232800	KLIKAME	6.1813700	1.1971400	FH/IP	640 Mbps	—

LIAISON OU ARTERES						TECHNOLOGIE	Capacité Installée	Capacité Disponible
EXTREMITE A		EXTREMITE B						
Nom de localité	LATITUT E	LONGITU DE	Nom de localité	LATITUT E	LONGITU DE			
CASSABLANCA	6.1541700	1.2033300	SOLIDARITE	6.1494100	1.2107300	FH/IP	95 Mbps	—
VESSOME	6.1982194	1.1700889	GBLINKOME	6.1862100	1.1824100	FH/IP	95 Mbps	—
DOUMASSESSSE	6.1612600	1.2100500	SOLIDARITE	6.1494100	1.2107300	FH/IP	95 Mbps	—
R15 ANOME	6.2062600	1.1838700	TOTSIVI	6.1990200	1.1810400	FH/IP	95 Mbps	—
R15 EDAOBA	6.1543940	1.2286990	ENTTP	6.1543000	1.2232800	FH/IP	95 Mbps	—
R15 FOREVER	6.1669320	1.2271330	ENTTP	6.1543000	1.2232800	FH/IP	95 Mbps	—
R15 FUCEC	6.1675600	1.2030500	DOUMASSESSSE	6.1612600	1.2100500	FH/IP	95 Mbps	—
DOUMASSESSSE	6.1612600	1.2100500	ENTTP	6.1543000	1.2232800	FH/IP	95 Mbps	—
AIRBURKINA	6.1686500	1.2345000	R15 FOREVER	6.1669320	1.2271330	FH/IP	95 Mbps	—
YEMBLA	6.1685389	1.2240806	R15 FOREVER	6.1669320	1.2271330	FH/IP	95 Mbps	—
AGBALEPEDO	6.1934400	1.1951100	TOTSIVI	6.1990200	1.1810400	FH/IP	95 Mbps	—
CONGAT	6.2010000	1.2066400	TELESSOU	6.2123500	1.1753000	FH/IP	640 Mbps	—
KEGUE	6.2142800	1.2333800	ADAMAVO	6.1683000	1.3084100	FH/IP	640 Mbps	—
SAGA	6.1525700	1.2773700	ADAMAVO	6.1683000	1.3084100	FH/IP	640 Mbps	—
SAGA	6.1525700	1.2773700	CONGAT	6.2010000	1.2066400	FH/IP	640 Mbps	—
TELESSOU	6.2123500	1.1753000	KEGUE	6.2142800	1.2333800	FH/IP	640 Mbps	—
ADAMAVO	6.1683000	1.3084100	ADAKPAME	6.1720500	1.2912000	FH/IP	95 Mbps	—
AGBAVI	6.1915700	1.3723200	KPOGAN	6.1879100	1.3876400	FH/IP	95 Mbps	—
BAGUIDA	6.1753900	1.3280800	AVEPOZO	6.1810100	1.3410500	FH/IP	95 Mbps	—
CIMTOGO	6.1588900	1.2844400	SAGA	6.1525700	1.2773700	FH/IP	95 Mbps	—
DEGBENOU	6.2310000	1.5819000	SANVIKONDJI	6.2360600	1.6152200	FH/IP	95 Mbps	—
DJAGBLE	6.2462780	1.2851670	KEGUE	6.2142800	1.2333800	FH/IP	95 Mbps	—
GBODJOME	6.1966390	1.4211670	KPOGAN	6.1879100	1.3876400	FH/IP	95 Mbps	—
KAGOME	6.1813400	1.3132700	ADAMAVO	6.1683000	1.3084100	FH/IP	95 Mbps	—
KANYIKOPE	6.1645100	1.2940100	ADAKPAME	6.1720500	1.2912000	FH/IP	95 Mbps	—
KPEME	6.2116890	1.4911580	DEGBENOU	6.2310000	1.5819000	FH/IP	95 Mbps	—
KPOGAN	6.1879100	1.3876400	BAGUIDA	6.1753900	1.3280800	FH/IP	154 Mbps	—
AGODEKA (R15_BAGUIDA2)	6.1779000	1.3633200	KPOGAN	6.1879100	1.3876400	FH/IP	95 Mbps	—
R15 PRESIDENCE	6.1886000	1.2129300	CONGAT	6.2010000	1.2066400	FH/IP	95 Mbps	—

LIAISON OU ARTERES						TECHNOLOGIE	Capacité Installée	Capacité Disponible
EXTREMITE A		EXTREMITE B						
Nom de localité	LATITUT E	LONGITU DE	Nom de localité	LATITUT E	LONGITU DE			
ADAMAVO	6.16830 00	1.308410 0	BAGUIDA	6.175390 0	1.328080 0	FH/IP	95 Mbps	—
SAGA	6.15257 00	1.277370 0	PORT	6.144120 0	1.275600 0	FH/IP	95 Mbps	—
ANFAME	6.17278 00	1.266800 0	STADIUM	6.198080 0	1.242190 0	FH/IP	640 Mbps	—
AGOESHELL	6.21604 00	1.209280 0	STADIUM	6.198080 0	1.242190 0	FH/IP	640 Mbps	—
LOSSOSIME	6.20278 00	1.194170 0	NUKAFU	6.155920 0	1.240100 0	FH/IP	640 Mbps	—
TELESSOU	6.21235 00	1.175300 0	AGOESHELL	6.216040 0	1.209280 0	FH/IP	640 Mbps	—
TELESSOU	6.21235 00	1.175300 0	LOSSOSIME	6.202780 0	1.194170 0	FH/IP	640 Mbps	—
ANFAME	6.17278 00	1.266800 0	NUKAFU	6.155920 0	1.240100 0	FH/IP	640 Mbps	—
AEROPORT	6.17967 00	1.277970 0	ANFAME	6.172780 0	1.266800 0	FH/IP	95 Mbps	—
AGOESHELL	6.21604 00	1.209280 0	CACAVELI	6.217533 0	1.198509 0	FH/IP	95 Mbps	—
AKODESSEWA	6.15445 00	1.263990 0	R15 AKODESSEWA 2	6.156940 0	1.255830 0	FH/IP	95 Mbps	—
ATIEGOU2	6.19193 89	1.269438 9	R15 ATTIEGOU	6.195420 0	1.257210 0	FH/IP	95 Mbps	—
GBENYEDJI	6.14470 00	1.250020 0	NUKAFU	6.155920 0	1.240100 0	FH/IP	95 Mbps	—
KELEGOUGAN	6.20946 00	1.246960 0	TOGO2000	6.202760 0	1.260950 0	FH/IP	95 Mbps	—
KPONOU	6.17139 00	1.280280 0	AEROPORT	6.179670 0	1.277970 0	FH/IP	95 Mbps	—
NOTREDAMME	6.13623 89	1.248069 4	GBENYEDJI	6.144700 0	1.250020 0	FH/IP	95 Mbps	—
R15 ATTIEGOU	6.19542 00	1.257210 0	TOGO2000	6.202760 0	1.260950 0	FH/IP	95 Mbps	—
R15 HEDZRANAWOE	6.18449 00	1.237010 0	STADIUM	6.198080 0	1.242190 0	FH/IP	95 Mbps	—
R15 ABLOGAME	6.14337 10	1.259347 0	NETADI	6.138520 0	1.264960 0	FH/IP	95 Mbps	—
R15 ABLOGAME	6.14337 10	1.259347 0	NUKAFU	6.155920 0	1.240100 0	FH/IP	95 Mbps	—
R15 AGOEATSHANVE	6.22124 50	1.219752 0	AGOESHELL	6.216040 0	1.209280 0	FH/IP	95 Mbps	—
R15 AKODESSEWA 2	6.15694 00	1.255830 0	NUKAFU	6.155920 0	1.240100 0	FH/IP	95 Mbps	—
NUKAFU	6.15592 00	1.240100 0	FAOIMMEUBLE	6.152240 0	1.240580 0	FH/IP	95 Mbps	—
SITO	6.17316 00	1.248130 0	NUKAFU	6.155920 0	1.240100 0	FH/IP	95 Mbps	—
RADIOMARIA	6.17770 00	1.243600 0	SITO	6.173160 0	1.248130 0	FH/IP	95 Mbps	—
TOGO2000	6.20276 00	1.260950 0	STADIUM	6.198080 0	1.242190 0	FH/IP	95 Mbps	—
ADOUGBA	6.22539 00	1.219090 0	R15 AGOEATSHANVE	6.221245 0	1.219752 0	FH/IP	95 Mbps	—
SALT	6.16626 00	1.249920 0	SITO	6.173160 0	1.248130 0	FH/IP	95 Mbps	—
SITO	6.17316 00	1.248130 0	HOUNTIGOME	6.169500 0	1.242869 4	FH/IP	95 Mbps	—

LIAISON OU ARTERES						TECHNOLOGIE	Capacité Installée	Capacité Disponible
EXTREMITE A		EXTREMITE B						
Nom de localité	LATITUT E	LONGITU DE	Nom de localité	LATITUT E	LONGITU DE			
APEDOKOE	6.21280 00	1.140330 0	DALIKO	6.241400 0	1.153330 0	FH/IP	640 Mbps	—
DALIKO	6.24140 00	1.153330 0	AGOEPLANT	6.236930 0	1.203770 0	FH/IP	640 Mbps	—
TELESSOU	6.21235 00	1.175300 0	APEDOKOE	6.212800 0	1.140330 0	FH/IP	640 Mbps	—
AGOEGBONVE	6.21853 00	1.185790 0	AGOEPLANT	6.236930 0	1.203770 0	FH/IP	640 Mbps	—
AGOEGBONVE	6.21853 00	1.185790 0	TELESSOU	6.212350 0	1.175300 0	FH/IP	640 Mbps	—
R15 AGOENYIVE	6.22591 00	1.203330 0	AGOEGBONVE	6.218530 0	1.185790 0	FH/IP	95 Mbps	—
APEDOKOE	6.21280 00	1.140330 0	LOGOTE	6.201190 0	1.135270 0	FH/IP	95 Mbps	—
APEDOKOE	6.21280 00	1.140330 0	SANGUERA	6.233200 0	1.114360 0	FH/IP	95 Mbps	—
DALIKO	6.24140 00	1.153330 0	AVINATO	6.259270 0	1.136820 0	FH/IP	95 Mbps	—
LEGBASSOKPE	6.26028 00	1.173060 0	MISSIONTOVE	6.265860 0	1.158120 0	FH/IP	95 Mbps	—
LOGOPE	6.23193 00	1.175600 0	R15 AGOEASSIYEYE	6.233790 0	1.190200 0	FH/IP	95 Mbps	—
LOGOPE	6.23193 00	1.175600 0	R15 TELESSOU2	6.221040 0	1.177510 0	FH/IP	95 Mbps	—
MISSIONTOVE	6.26586 00	1.158120 0	DALIKO	6.241400 0	1.153330 0	FH/IP	95 Mbps	—
NOEPE	6.25555 60	1.036944 0	SANGUERA	6.233200 0	1.114360 0	FH/IP	95 Mbps	—
R15 AGOEASSIYEYE	6.23379 00	1.190200 0	AGOEPLANT	6.236930 0	1.203770 0	FH/IP	95 Mbps	—
R15 UCAO	6.23121 00	1.101550 0	SANGUERA	6.233200 0	1.114360 0	FH/IP	95 Mbps	—
WOUGOMEDEKPO	6.21606 00	1.112660 0	SEGBE	6.199470 0	1.104110 0	FH/IP	95 Mbps	—
WOUGOMEDEKPO	6.21606 00	1.112660 0	SANGUERA	6.233200 0	1.114360 0	FH/IP	95 Mbps	—
VAKPOSSITO	6.21593 89	1.161511 1	APEDOKOE	6.212800 0	1.140330 0	FH/IP	95 Mbps	—
ZONGO	6.25088 00	1.214100 0	AGOEPLANT	6.236930 0	1.203770 0	FH/IP	95 Mbps	—
ZOSSIME	6.22861 00	1.159170 0	VAKPOSSITO	6.215938 9	1.161511 1	FH/IP	95 Mbps	—
R15 ADIDOGOMEASSIYEYE	6.20327 00	1.147340 0	ADIDOGOME	6.187350 0	1.148900 0	FH/IP	95 Mbps	—
AGOEGAN	6.26855 00	1.679030 0	AKLAKOU	6.329194 0	1.711889 0	FH	4 E1	—
AGBONOU	7.51072 22	1.152611 1	RS16_DJAMAKPOTA	7.538670 0	1.118060 0	FH	4 E1	—
KARACENTRE	9.55016 00	1.196820 0	KARASUD	9.516444 0	1.209222 0	FH	4 E1	—
KARALASSA	9.56416 70	1.222500 0	KARAPOUDE	9.582400 0	1.176160 0	FH	4 E1	—
KARASUD	9.51644 40	1.209222 0	KARA TGT	9.550116 7	1.173755 0	FH	32 E1	—
TELESSOU	6.21235 00	1.175300 0	CACAVELI TGT	6.217533 0	1.198509 0	FH	63 E1	—

LIAISON OU ARTERES						TECHNOLOGIE	Capacité Installée	Capacité Disponible
EXTREMITE A		EXTREMITE B						
Nom de localité	LATITUT E	LONGITU DE	Nom de localité	LATITUT E	LONGITU DE			
NANO	10.7017 100	0.111240 0	TANDJOARE	10.65183 00	0.195770 0	FH	8 E1	—
CEB	6.12576 00	1.211510 0	CALL CENTER	6,122038 889	1,210194 444	FH	10 E1	—
AGOUGARE	6.83786 40	0.712237 0	ASANHOUIAGBE	6.791430 0	0.701170 0	FH	8 E1	—
BATOUME	6.47325 00	0.765440 0	TAKLAVE	6.532460 0	0.805860 0	FH	8 E1	—
ASSAHOUN	6.45610 00	0.910510 0	KEVE	6.435417 0	0.924083 0	FH	8 E1	—
ANYRONKOPE	6.51427 00	0.985650 0	ASSAHOUN	6.456100 0	0.910510 0	FH	8 E1	—
VOGAN2	6.33429 00	1.585450 0	VOGAN	6.321611 0	1.522917 0	FH	8 E1	—
VOGAN3	6.32679 00	1.521630 0	VOGAN	6.321611 0	1.522917 0	FH	8 E1	—
AMENYRAN	6.48196 00	1.564500 0	AFAGNAN	6.493306 0	1.628722 0	FH	8 E1	—
AMAKPAPE	6.78034 00	1.178870 0	KPELENOTSE	6.860560 0	1.183490 0	FH	8 E1	—
KARA-MARCHE	9.56226 94	1.192900 0	KARACENTRE	9.550160 0	1.196820 0	FH	8 E1	—
KARAZONGO	9.54438 00	0.118411 0	KARACENTRE	9.550160 0	1.196820 0	FH	8 E1	—
TCHAMONGA	10.5553 300	0.729690 0	GANDO	10.35423 40	0.749168 0	FH	8 E1	—
CINKASSE	11.1002 780	0.016750 0	PO2_CINKASSE- DENSIF	11.10712 00	0.001770 0	FH	8 E1	—
PAPRI	11.0017 100	0.423640 0	PONIO	10.97253 00	0.482790 0	FH	8 E1	—
NOTSEKPOTA	6.94388 90	1.159444 0	PO2_NOTSE-ROAD	6.918690 0	1.180970 0	FH	8 E1	—
BARKOSSI	10.5588 700	0.307760 0	BOMBOAKA	10.69784 30	0.206107 0	FH	40 E1	—
BOMBOAKA	10.6978 430	0.206107 0	DAPAONGLT	10.83947 00	0.193600 0	FH	32 E1	—
DEFALE	9.86334 00	1.102950 0	ATALOTE	9.945980 0	0.942410 0	FH	75 E1	—
KETAO	9.66899 00	1.311650 0	KONFAGA	9.780778 0	1.179583 0	FH	75 E1	—
KONFAGA	9.78077 80	1.179583 0	DEFALE	9.863340 0	1.102950 0	FH	75 E1	—
CINKASSE	11.1002 780	0.016750 0	DAPAONGLT	10.83947 00	0.193600 0	FH	32 E1	—
AWAGOME	7.64332 00	1.180470 0	ATAKPAME EST	7.524130 0	1.151520 0	FH	150 E1	—
AWAGOME	7.64332 00	1.180470 0	ANIE2	7.770700 0	1.212100 0	FH	150 E1	—
KPESSIDE	10.0637 200	0.917420 0	ATALOTE	9.945980 0	0.942410 0	FH	75 E1	—
GANDO	10.3542 340	0.749168 0	TAKPAPINI	10.24914 00	0.871420 0	FH	75 E1	—
GALANGASHI	10.4842 100	0.375940 0	BARKOSSI	10.55887 00	0.307760 0	FH	75 E1	—
TAKPAPINI	10.2491 400	0.871420 0	KPESSIDE	10.06372 00	0.917420 0	FH	75 E1	—
MANGO	10.3531 030	0.472383 0	GALANGASHI	10.48421 00	0.375940 0	FH	75 E1	—

n

f

LIAISON OU ARTERES						TECHNOLOGIE	Capacité Installée	Capacité Disponible
EXTREMITE A		EXTREMITE B						
Nom de localité	LATITUT E	LONGITU DE	Nom de localité	LATITUT E	LONGITU DE			
GANDO	10.3542 340	0.749168 0	MOGOU	10.38340 00	0.635240 0	FH	75 E1	—
MOGOU	10.3834 000	0.635240 0	MANGO	10.35310 30	0.472383 0	FH	75 E1	—
FOIRE EVENT	6.18857 00	1.257332 0	R15 ATTIEGOU	6.195420 0	1.257210 0	FH/IP	95 Mbps	—
ADIDOGOME LYCEE	6.18972 00	1.160590 0	ADIDOGOME	6.187350 0	1.148900 0	FH/IP	95 Mbps	—
AGOEPLANT	6.23693 00	1.203770 0	DEMAKPOE (ZONGONEW)	6.250330 0	1.202400 0	FH/IP	95 Mbps	—
DEMAKPOE (ZONGONEW)	6.25033 00	1.202400 0	TOGGLEKOPE	6.281690 0	1.211340 0	FH/IP	95 Mbps	—
LOME2000 (TOGO2000New)	6.18760 00	1.269600 0	ATIEGOU2	6.191938 9	1.269438 9	FH/IP	95 Mbps	—
AGBALEPEDO 2	6.18952 00	1.199820 0	KLIKAME	6.181370 0	1.197140 0	FH/IP	95 Mbps	—
AGOUE	6.25143 89	1.683411 1	SANVIKONDJI	6.236060 0	1.615220 0	FH/IP	8 E1	4 E1
AGOECHANGEUR	6.23722 00	1.219720 0	AGOEPLANT	6.236930 0	1.203770 0	FH/IP	96 Mbps	—
ADETIKOPE	6.31996 00	1.217150 0	WAGBA	6.433360 0	1.222790 0	FH	75 E1	10 E1
AGBATITOE	7.07430 60	1.152056 0	ADANKA	7.255472 0	1.165250 0	FH	75 E1	10 E1
AGBELOUVE	6.67178 89	1.167688 9	KPELENOTSE	6.860560 0	1.183490 0	FH	75 E1	10 E1
AGODJOLOLO	7.87867 00	1.191410 0	ANIE2	7.770700 0	1.212100 0	FH	75 E1	10 E1
NOTSEKPOTA	6.94388 90	1.159444 0	AGBATITOE	7.074306 0	1.152056 0	FH	75 E1	10 E1
NYAMASSILA	7.99277 80	1.200556 0	AGODJOLOLO	7.878670 0	1.191410 0	FH	75 E1	10 E1
ANIE2	7.77070 00	1.212100 0	ATAKPAMEST	7.524130 0	1.151520 0	FH	75 E1	10 E1
ATAKPAMEST	7.52413 00	1.151520 0	ADANKA	7.255472 0	1.165250 0	FH	75 E1	10 E1
NOTSEKPOTA	6.94388 90	1.159444 0	KPELENOTSE	6.860560 0	1.183490 0	FH	75 E1	10 E1
ADETIKOPE	6.31996 00	1.217150 0	TELESSOU	6.212350 0	1.175300 0	FH	75 E1	10 E1
LILIKOPE	6.56686 00	1.185840 0	KPELENOTSE	6.860560 0	1.183490 0	FH	75 E1	10 E1
LILIKOPE	6.56686 00	1.185840 0	WAGBA	6.433360 0	1.222790 0	FH	75 E1	10 E1
AGBANDI	8.24181 00	1.129024 0	SOTOUBOUA	8.555556 0	1.004167 0	FH	150 E1	5 E1
AGBATITOE	7.07430 60	1.152056 0	KPELENOTSE	6.860560 0	1.183490 0	FH	150 E1	5 E1
AGBATITOE	7.07430 60	1.152056 0	ADANKA	7.255472 0	1.165250 0	FH	150 E1	5 E1
ALEDJO	9.24555 60	1.205250 0	KARASUD	9.516444 0	1.209222 0	FH	150 E1	5 E1
ANIE2	7.77070 00	1.212100 0	NYAMASSILA	7.992778 0	1.200556 0	FH	150 E1	5 E1
AOUDA	8.73020 00	1.048130 0	LAMATESSI	8.833530 6	1.082120 0	FH	150 E1	5 E1
BOLOUGAN	6.43096 00	1.177020 0	ADETIKOPE	6.319960 0	1.217150 0	FH	150 E1	5 E1

LIAISON OU ARTERES						TECHNOLOGIE	Capacité Installée	Capacité Disponible
EXTREMITE A		EXTREMITE B						
Nom de localité	LATITUT E	LONGITU DE	Nom de localité	LATITUT E	LONGITU DE			
KARASUD	9.51644 40	1.209222 0	KETAO	9.668990 0	1.311650 0	FH	150 E1	75 E1
KPELENOTSE	6.86056 00	1.183490 0	LILIKOPE	6.566860 0	1.185840 0	FH	150 E1	5 E1
LILIKOPE	6.56686 00	1.185840	BOLOUGAN	6.430960 0	1.177020 0	FH	150 E1	5 E1
NYAMASSILA	7.99277 80	1.200556 0	AGBANDI	8.241810 0	1.129024 0	FH	150 E1	5 E1
SOTOUBOUA	8.55555 60	1.004167	AOURA	8.730200 0	1.048130 0	FH	150 E1	5 E1
TCHALO	8.92627 00	1.110440	LAMATESSI	8.833530 6	1.082120 0	FH	150 E1	5 E1
TCHALO	8.92627 00	1.110440	ALEDJO	9.245556 0	1.205250 0	FH	150 E1	5 E1
TELESSOU	6.21235 00	1.175300	ADETIKOPE	6.319960 0	1.217150 0	FH	150 E1	5 E1
ANIE2	7.77070 00	1.212100	ATAKPAMEST	7.524130 0	1.151520 0	FH	150 E1	0
ATAKPAMEST	7.52413 00	1.151520	ADANKA	7.255472 0	1.165250 0	FH	150 E1	5 E1
ADANKA	7.25547 20	1.165250	AKPARE	7.474722 0	1.316111 0	FH	63 E1	48 E1
ADOGBENOU	7.73781 11	1.432230 6	KOLOKOPE	7.794250 0	1.291910 0	FH	4 E1	1 E1
AGBANDI	8.24181 00	1.129024	LANGABOU	8.124444 0	1.131944 0	FH	4 E1	3 E1
AGBONOU	7.51072 22	1.152611 1	ATAKPAMETGT	7.541600 0	1.122600 0	FH	32 E1	22 E1
AGBONOU	7.51072 22	1.152611 1	ATAKPAMEST	7.524130 0	1.151520 0	FH	32 E1	22 E1
AGOTIME	6.65855 00	0.655030	AMOUZOUKOPE	6.660556 0	0.849722 0	FH	4 E1	3 E1
AGOULOUDE	9.12433 00	1.325700	TCHAMBA	9.014722 0	1.416389 0	FH	4 E1	2 E1
AGOUTVT	6.87241 70	0.748306	ADETA	7.116944 0	0.741389 0	FH	32 E1	22 E1
AGOUTVT	6.87241 70	0.748306	KPELELE	7.269444 0	0.805278 0	FH	4 E1	0
AHOSOME	7.23432 00	1.503040	TADO	7.147790 0	1.587800 0	FH	4 E1	0
AHEPE	6.60701 00	1.394880	TABLIGBO	6.603556 0	1.512056 0	FH	10 E1	2 E1
AKPARE	7.47472 20	1.316111 0	NANGBETO	7.409722 0	1.410000 0	FH	8 E1	0
ALEHERIDE	9.21210 00	1.199590	ALEDJO	9.245556 0	1.205250 0	FH	4 E1	0
AMOUZOUKOPE	6.66055 60	0.849722 0	AGOUTVT	6.872417 0	0.748306 0	FH	63 E1	31 E1
AMOUZOUKOPE	6.66055 60	0.849722 0	ASAHOUMFIAGBE	6.791430 0	0.701170 0	FH	8 E1	7 E1
ANFOIN	6.33857 00	1.607160	VOGAN	6.321611 0	1.522917 0	FH	4 E1	0
ASRAMA	7.00442 00	1.421740	TADO	7.147790 0	1.587800 0	FH	4 E1	0
ATAKPAMETGT	7.54160 00	1.122600	RS16_TEMEDJA	7.530877 0	1.091306 0	FH	8 E1	0
ATALOTE	9.94598 00	0.942410	KANTE	9.946227 0	1.050923 0	FH	4 E1	0

LIAISON OU ARTERES						TECHNOLOGIE	Capacité Installée	Capacité Disponible
EXTREMITE A		EXTREMITE B						
Nom de localité	LATITUT E	LONGITU DE	Nom de localité	LATITUT E	LONGITU DE			
ATCHAMGBADE	9.4758200	1.1405600	KARACENTRE	9.5501600	1.1968200	FH	4 E1	2 E1
SEREGBENE	7.8659700	0.7323300	KIDJAN	8.2200200	0.8109500	FH	32 E1	6 E1
BADJA	6.3746700	0.9882000	KEVE	6.4354170	0.9240830	FH	4 E1	2 E1
RS16_BADOU	7.5818800	0.6000000	KESSIBO	7.6049500	0.6383200	FH	32 E1	22 E1
BAGHAN	9.0627800	0.692370	BITCHABE	9.3228600	0.5871400	FH	4 E1	0
BAGOU	8.5212900	1.4032900	GOUBI	8.6522000	1.4597300	FH	4 E1	0
BALANKA	8.8661800	1.6158900	KOUSSOUNTOU	8.8255500	1.5211700	FH	4 E1	3 E1
BANDJELI	9.4224300	0.6222500	GUEREKOUKA	9.6935700	0.6102800	FH	8 E1	4 E1
BARKOSSI	10.5588700	0.307760	YEMBOUL	10.5297000	0.1439900	FH	4 E1	0
BASSAR	9.2480500	0.777668	BITCHABE	9.3228600	0.5871400	FH	4 E1	0
BENA	7.5221800	0.9146100	KESSIBO	7.6049500	0.6383200	FH	32 E1	6 E1
BENA	7.5221800	0.9146100	DATCHA	7.4367700	1.1594300	FH	32 E1	6 E1
BIANKOURI	11.0170700	0.0516600	CINKASSE	11.1002780	0.0167500	FH	4 E1	0
BITCHABE	9.3228600	0.5871400	BANDJELI	9.4224300	0.6222500	FH	8 E1	1 E1
BOMBENGOU	10.7453000	0.5285100	NAKIFEST	10.7274000	0.3525000	FH	4 E1	0
BOULOHOUN	8.7727700	0.6693700	DJAREKPENGA	8.7807700	0.5642000	FH	4 E1	0
CHATEAU	6.9153700	0.6382000	KPALIME	6.9074170	0.6333060	FH	4 E1	0
DAGBATI	6.4827400	1.496650	AFAGNAN	6.4933060	1.6287220	FH	4 E1	0
DANYGBE	7.1362500	0.6771900	DANYILAVAGNON	7.2843000	0.7002000	FH	32 E1	26 E1
DAPAONGLT	10.8394700	0.1936000	NASSABLE	10.8862300	0.1961600	FH	8 E1	2 E1
RS16_DAPAONGTGT	10.8602778	0.200277	RS16_DAPAONGTG	10.8602778	0.200277	FH	95 Mbps	-
DANYI ELAVAGNON	7.2843000	0.7002000	BABAHOE	7.3268830	0.6849330	FH	4 E1	0
DJAKPAGA	11.0628000	0.2330700	NASSABLE	10.8862300	0.1961600	FH	4 E1	2 E1
RS16_DJAMAKPOTA	7.5386700	1.1180600	AGBONOU	7.5107222	1.1526111	FH	4 E1	2 E1
DJAMDE	9.5073400	1.0528000	ATCHAMGBADE	9.4758200	1.1405600	FH	4 E1	2 E1
DJAREKPENGA	8.7807700	0.5642000	BAGHAN	9.0627800	0.692370	FH	4 E1	2 E1
ELAVAGNONEST	7.9513000	1.2875000	NYAMASSILA	7.9927780	1.2005560	FH	4 E1	0
GAPECENTRE	6.6058000	1.1053700	AGBELOUVE	6.6717889	1.1676889	FH	4 E1	0
GBODJOME	6.1966390	1.4211670	KPEME	6.2116890	1.4911580	FH	8 E1	0

LIAISON OU ARTERES						TECHNOLOGIE	Capacité Installée	Capacité Disponible
EXTREMITE A		EXTREMITE B						
Nom de localité	LATITUT E	LONGITU DE	Nom de localité	LATITUT E	LONGITU DE			
GBODJOME	6.19663 90	1.421167 0	GLIDJI	6.269722 0	1.608278 0	FH	4 E1	0
GBOTO	6.71021 00	1.477880 0	TABLIGBO	6.603556 0	1.512056 0	FH	4 E1	1 E1
GOUBI	8.65220 00	1.459730 0	KOSSOUNTOU	8.825550 0	1.521170 0	FH	4 E1	1 E1
GUEREKOUKA	9.69357 00	0.610280 0	BIKPANDJIB	9.537083 0	0.370417 0	FH	4 E1	2 E1
HAHOTOE	6.35769 40	1.410361	TCHEKPO	6.525920 0	1.358860 0	FH	32 E1	17 E1
HAHOTOE	6.35769 40	1.410361	AKOUMAPE	6.382040 0	1.453450 0	FH	8 E1	6 E1
HAHOTOE	6.35769 40	1.410361	TOGOVILLE	6.231494 0	1.482204 0	FH	8 E1	6 E1
HAITO	7.21734 00	0.965400	AGBATITOE	7.074306 0	1.152056 0	FH	4 E1	2 E1
KABOU	9.46301 00	0.815870	BANDJELI	9.422430 0	0.622250 0	FH	4 E1	2 E1
KAMBOLI	8.74318 00	1.595360	KOSSOUNTOU	8.825550 0	1.521170 0	FH	4 E1	2 E1
KAMINADENYIGBA	7.92260 00	0.854100	PALAKOKO	7.837240 0	1.099090 0	FH	32 E1	6 E1
KAMINOGOU	8.09121 00	1.559830	NATCHAMBA	7.964867 0	0.960217 0	FH	4 E1	0
KAMINOGOU	8.09121 00	1.559830	MORETAN	8.106870 0	1.349340 0	FH	4 E1	0
KANTE	9.94622 70	1.050923	NADOBIA	10.14709 60	1.050643 0	FH	4 E1	0
KATINDI	10.9072 700	0.296430	NASSABLE	10.88623 00	0.196160 0	FH	4 E1	0
KARASUD	9.51644 40	1.209222	RS16_BAFILO	9.354400 0	1.248670 0	FH	8 E1	2 E1
KATI	6.89061 50	0.850843	AGOUTVT	6.872417 0	0.748306 0	FH	4 E1	0
KESSIBO	7.60495 00	0.638320	SEREBENE	7.865970 0	0.732330 0	FH	32 E1	6 E1
KETAO	9.66899 00	1.311650	PAGOUDA	9.741860 0	1.326810 0	FH	5 E1	0
KEVE	6.43541 70	0.924083	AMOUZOUKOPE	6.660556 0	0.849722 0	FH	63 E1	31 E1
KIDJABOUM	9.77947 00	0.458100	GUEREKOUKA	9.693570 0	0.610280 0	FH	4 E1	0
KIDJAN	8.22002 00	0.810950	PAGALAGARE	8.178700 0	0.977280 0	FH	32 E1	6 E1
KLABEFOUKPA	7.60085 00	0.763700	KOUGNOHOUN	7.644200 0	0.795230 0	FH	4 E1	0
KONFAGA	9.78077 80	1.179583	NIAMTOUGOU	9.765972 0	1.108444 0	FH	4 E1	0
KOUGNOHOUN	7.64420 00	0.795230	KESSIBO	7.604950 0	0.638320 0	FH	4 E1	0
KOUNDJOARE	10.9416 000	0.637700	MANDOURI	10.84930 00	0.815240 0	FH	4 E1	0
KOUSSOOUNTOU	8.82555 00	1.521170	TCHAMBA	9.014722 0	1.416389 0	FH	32 E1	6 E1
KOVIE	6.34241 90	1.111636	ADETIKOPE	6.319960 0	1.217150 0	FH	8 E1	7 E1
KPADAPE	6.83592 00	0.598900	WOAME	6.837700 0	0.570090 0	FH	4 E1	1 E1

LIAISON OU ARTERES						TECHNOLOGIE	Capacité Installée	Capacité Disponible			
EXTREMITE A			EXTREMITE B								
Nom de localité	LATITUT E	LONGITU DE	Nom de localité	LATITUT E	LONGITU DE						
KPADAPE	6.83592 00	0.598900 0	AMOUZOUKOPE	6.660556 0	0.849722 0	FH	4 E1	0			
KPALIMEPOSTE	6.90740 00	0.633300 0	AGOUTVT	6.872417 0	0.748306 0	FH	32 E1	17 E1			
KPALIMEPOSTE	6.90740 00	0.633300 0	KPALIME	6.907416 7	0.633305 6	FHIP	95 Mbps	-			
KPANGALAM	9.01893 00	1.144190 0	SOKODEVILLE	8.990833 0	1.138889 0	FH	4 E1	0			
KPARATAO	8.95260 00	1.194380 0	SOKODEVILLE	8.990833 0	1.138889 0	FH	4 E1	0			
KPARATAO	8.95260 00	1.194380 0	TCHAMBA	9.014722 0	1.416389 0	FH	32 E1	12 E1			
KPEKPLEME	7.32643 00	1.626900 0	AHOSOME	7.234320 0	1.503040 0	FH	4 E1	0			
KPEME	6.21168 90	1.491158 0	ANEHO	6.231040 0	1.581940 0	FH	8 E1	3 E1			
KUMAKONDA	6.95271 00	0.569530 0	KPALIMEPOSTE	6.907400 0	0.633300 0	FH	4 E1	0			
MANDOURI	10.8493 000	0.815240 0	BOMBENGOU	10.74530 00	0.528510 0	FH	4 E1	0			
MASSEDA	6.44100 00	1.671330 0	AFAGNAN	6.493306 0	1.628722 0	FH	4 E1	0			
MASSEDENA	9.95637 00	1.273800 0	KONFAGA	9.780778 0	1.179583 0	FH	4 E1	0			
MOGOU	10.3834 000	0.635240 0	GANDO	10.35423 40	0.749168 0	FH	16 E1	0			
MOGOU	10.3834 000	0.635240 0	BARKOSSI	10.55887 00	0.307760 0	FH	16 E1	0			
MORETAN	8.10687 00	1.349340 0	ELAVAGNONEST	7.951300 0	1.287500 0	FH	4 E1	0			
NAGBENI	10.6219 500	0.387100 0	BARKOSSI	10.55887 00	0.307760 0	FH	8 E1	0			
NAKIEST	10.7274 000	0.352500 0	NAGBENI	10.62195 00	0.387100 0	FH	4 E1	0			
NAMON	9.73141 00	0.815700 0	ATALOTE	9.945980 0	0.942410 0	FH	46 E1	26 E1			
NAMOUDJOAGA	10.9047 000	0.384640 0	KATINDI	10.90727 00	0.296430 0	FH	4 E1	0			
NANGBETO	7.40972 20	1.410000 0	TADO	7.147790 0	1.587800 0	FH	8 E1	0			
NANO	10.7017 100	0.111240 0	DAPAONGLT	10.83947 00	0.193600 0	FH	4 E1	0			
NOTSE	6.94422 20	1.173722 0	NOTSEKPOTA	6.943889 0	1.159444 0	FH	4 E1	0			
PAGALAGARE	8.17870 00	0.977280 0	KAMINADENYIGBA	7.922600 0	0.854100 0	FH	32 E1	6 E1			
PALAKOKO	7.83724 00	1.099090 0	RS16_ANIE	7.759444 4	1.194722 2	FH	32 E1	6 E1			
PONIO	10.9725 300	0.482790 0	KATINDI	10.90727 00	0.296430 0	FH	4 E1	0			
PYA	9.65375 00	1.143222 0	NIAMTOUGOU	9.765972 0	1.108444 0	FH	4 E1	0			
SAGBIEBOU	10.2374 000	0.640040 0	GANDO	10.35423 40	0.749168 0	FH	4 E1	0			
SEREBENE	7.86597 00	0.732330 0	SEREBENE	7.865970 0	0.732330 0	FH	32 E1	6 E1			
SEVAGAN	6.30035 00	1.432730 0	HAHOTOE	6.357694 0	1.410361 0	FH	4 E1	0			

n

f

LIAISON OU ARTERES						TECHNOLOGIE	Capacité Installée	Capacité Disponible			
EXTREMITE A			EXTREMITE B								
Nom de localité	LATITUT E	LONGITU DE	Nom de localité	LATITUT E	LONGITU DE						
SOKODE TGT	8.978000	1.1335560	SOKODE TGT	8.9780000	1.1335560	FH	95 Mbps	-			
SOLA	9.8966400	1.3441100	PAGOUDA	9.7418600	1.3268100	FH	4 E1	1 E1			
SOTOUBOUA	8.5555560	1.0041670	RS16_BLITTA	8.3353611	1.0107778	FH	4 E1	0			
SOTOUBOUA	8.5555560	1.0041670	ADJENGRE	8.7105800	1.0221720	FH	63 E1	61 E1			
SOUDOU	9.3582500	1.3539700	RS16_BAFILO	9.3544000	1.2486700	FH	4 E1	2 E1			
TAKPAMBA	9.9738800	0.5822800	KIDJABOUM	9.7794700	0.4581000	FH	4 E1	0			
TAMI	10.8455000	0.0340200	BIANKOURI	11.0170700	0.0516600	FH	4 E1	0			
TCHALO	8.9262700	1.1104400	KPARATAO	8.9526000	1.1943800	FH	32 E1	6 E1			
TCHARABAOU	8.0611200	1.0165200	PAGALAGARE	8.1787000	0.9772800	FH	4 E1	2 E1			
TCHARE	9.6606500	1.1868100	KONFAGA	9.7807780	1.1795830	FH	4 E1	2 E1			
TCHEKPO	6.5259200	1.3588600	AHEPE	6.6070100	1.3948800	FH	8 E1	0			
RS16_TEMEDJA	7.5308770	1.0913060	AMLAME	7.4555900	0.9014000	FH	8 E1	2 E1			
TIMBOU	11.0317000	0.1273100	DJAKPAGA	11.0628000	0.2330700	FH	4 E1	2 E1			
TINDJASSE	8.6438200	0.4517200	DJAREKPENGA	8.7807700	0.5642000	FH	4 E1	2 E1			
TOGGLEKOPE	6.2816900	1.2113400	ADETIKOPE	6.3199600	1.2171500	FH	4 E1	2 E1			
TOKPLI	6.6641930	1.5970070	TABLIGBO	6.6035560	1.5120560	FH	8 E1	6 E1			
TOMEGBE	7.5153400	0.5963300	TABLIGBO	6.6035560	1.5120560	FH	4 E1	2 E1			
VOGAN	6.3216110	1.5229170	AKLAKOU	6.3291940	1.7118890	FH	17 E1	7 E1			
VOGAN	6.3216110	1.5229170	AFAGNAN	6.4933060	1.6287220	FH	17 E1	7 E1			
WACEM	6.5857700	1.5029700	TABLIGBO	6.6035560	1.5120560	FH	4 E1	2 E1			
ZOMAI	6.8854300	0.6216200	KPALIME	6.9074170	0.6333060	FH	4 E1	0			
TADO	7.1477900	1.5878000	TOHOUN	7.0242700	1.5997700	FH	8 E1	0			
HAHOTOE	6.3576940	1.4103610	ADETIKOPE	6.3199600	1.2171500	FH	63 E1	31 E1			
ADETIKOPE	6.3199600	1.2171500	KEVE	6.4354170	0.9240830	FH	63 E1	31 E1			
AKAMADE	8.9958700	1.1186500	LAMATESSI	8.8335306	1.0821200	FH	8 E1	7 E1			
KATI	6.8906150	0.8508430	AVETONOU	6.7990600	0.7966800	FH	8 E1	4 E1			
AMLAME	7.4555900	0.9014000	AYOME	7.4928800	0.9594100	FH	8 E1	5 E1			
GBOTO	6.7102100	1.4778800	ADZOVE	6.7970100	1.3539700	FH	8 E1	5 E1			
DALAVE	6.3821100	1.2506600	ADETIKOPE	6.3199600	1.2171500	FH	8 E1	7 E1			

LIAISON OU ARTERES						TECHNOLOGIE	Capacité Installée	Capacité Disponible
EXTREMITE A		EXTREMITE B						
Nom de localité	LATITUDE	LONGITUDE	Nom de localité	LATITUDE	LONGITUDE			
DAVIE	6.3809100	1.2029800	ADETIKOPE	6.3199600	1.2171500	FH	8 E1	7 E1
HAHOTOE	6.3576940	1.4103610	VOGAN	6.3216110	1.5229170	FH	32 E1	15 E1
KLOLOGO	6.4211600	1.5897900	VOGAN	6.3216110	1.5229170	FH	8 E1	6 E1
KPELE-TCHAVIE	7.1905300	0.7522200	ADETA	7.1169440	0.7413890	FH	8 E1	5 E1
KPOME	6.3351900	1.3430200	DJAGBLE	6.2462780	1.2851670	FH	8 E1	7 E1
LAVIE	7.0070500	0.6779200	CHÂTEAU	6.9158900	0.6418200	FH	8 E1	6 E1
MANGO	10.3531030	0.4723830	BARKOSSI	10.5588700	0.3077600	FH	63 E1	31 E1
NAMBA	8.5148100	1.4781100	BAGOU	8.5212900	1.4032900	FH	8 E1	6 E1
SIKACONDJI	6.6263900	1.5679500	TABLIGBO	6.6035560	1.5120560	FH	8 E1	6 E1
SOTOUBOUACENTRE	8.5621800	0.9619700	SOTOUBOUA	8.5555560	1.0041670	FH	8 E1	6 E1
TAKLAVE	6.5324600	0.8058600	KEVE	6.4354170	0.9240830	FH	8 E1	7 E1
WAGBA	6.4333600	1.2227900	ADETIKOPE	6.3199600	1.2171500	FH	75 E1	10 E1
WOGBA	6.2852200	1.5067300	VOGAN	6.3216110	1.5229170	FH	8 E1	6 E1
AHEPE	6.6070100	1.3948800	KOUVE	6.6692200	1.4193200	FH	4 E1	3 E1
AMOUOBLO	7.3872600	0.8719000	AMLAME	7.4555900	0.9014000	FH	4 E1	2 E1
RS16_BLITTA	8.3353611	1.0107778	RS16_BLITTAGARE	8.3240500	0.9792000	FH	8 E1	6 E1
MORETAN	8.1068700	1.3493400	ALOKO	8.2694500	1.5677100	FH	4 E1	0
DANYGBE	7.1362500	0.6771900	RS16_DANYIAPEHEME	7.1959000	0.6887000	FH	8 E1	0
GAPETOGODOE	6.6632700	1.0307500	GAPECENTRE	6.6058000	1.1053700	FH	4 E1	2 E1
FOGBE	6.4468000	1.3380700	TCHEKPO	6.5259200	1.3588600	FH	8 E1	6 E1
GAPEKPEDJI	6.5355200	1.0159500	GAPECENTRE	6.6058000	1.1053700	FH	8 E1	7 E1
GAPEKPODJ	6.6718500	0.9735400	AMOUZOUKOPE	6.6605560	0.8497220	FH	8 E1	7 E1
ABOBO	6.2410900	1.3696400	DJAGBLE	6.2462780	1.2851670	FH	8 E1	7 E1
ALOKOEGBE	6.4446500	1.0870500	BOLOUGAN	6.4309600	1.1770200	FH	8 E1	7 E1
TETETOU	7.0135800	1.4997200	TOHOUN	7.0242700	1.5997700	FH	8 E1	7 E1
WAHALA	7.1733000	1.1632900	AGBATITOE	7.0743060	1.1520560	FH	8 E1	7 E1
BODJE	7.0933200	0.9042100	AGBATITOE	7.0743060	1.1520560	FH	8 E1	7 E1
NKUGNA	7.4514400	0.7021000	KLABEFOUKPA	7.6008500	0.7637000	FH	8 E1	7 E1
KPETEBENA	7.4426500	0.5948700	RS16_BADOU	7.5818800	0.6000000	FH	8 E1	6 E1

LIAISON OU ARTERES						TECHNOLOGIE	Capacité Installée	Capacité Disponible
EXTREMITE A		EXTREMITE B						
Nom de localité	LATITUT E	LONGITU DE	Nom de localité	LATITUT E	LONGITU DE			
MANGOASSI	7.4234200	0.5474100	RS16_BADOU	7.5818800	0.6000000	FH	8 E1	7 E1
TCHEBEBE	8.4302900	0.9917800	RS16_BLITTA	8.3353611	1.0107778	FH	8 E1	7 E1
YEGUE	8.1846200	0.6668200	KIDJAN	8.2200200	0.8109500	FH	8 E1	7 E1
NKENGBE (TENTCHRO)	8.1286100	0.7744500	ASSOUKOKO	8.0099800	0.6776900	FH	8 E1	6 E1
KAKPA	7.1397500	0.6602600	DANYGBE	7.1362500	0.6771900	FH	8 E1	5 E1
WETROPE	7.2816200	0.6901600	DANYI ELAVAGNON	7.2843000	0.7002000	FH	8 E1	4 E1
SASSANOU	7.2781100	0.6540700	WETROPE	7.2816200	0.6901600	FH	8 E1	4 E1
AGOUNYOGBO	6.8960500	0.7320400	KPALIME	6.9074170	0.6333060	FH	8 E1	7 E1
ASAHOUMFIAGBE	6.7914300	0.7011700	AGOUGARE	6.8378640	0.7122370	FH	8 E1	6 E1
TOVE	6.8784000	0.6523000	ZOMAI	6.8854300	0.6216200	FH	8 E1	7 E1
TOVEGAN	6.5618600	0.8900600	AMOUZOUKOPE	6.6605560	0.8497220	FH	8 E1	7 E1
LANKUI	6.6123100	0.7937300	AMOUZOUKOPE	6.6605560	0.8497220	FH	8 E1	7 E1
GOULOUNGOUSSI	11.1188900	-0.1011700	CINKASSE	11.1002780	0.0167500	FH	8 E1	7 E1
NAKIQUEST	10.9040700	0.0876400	TAMI	10.8455000	0.0340200	FH	8 E1	7 E1
LIEK	10.6526800	0.0429800	NANO	10.7017100	0.1112400	FH	8 E1	7 E1
TANDJOARE	10.6518300	0.1957700	NANO	10.7017100	0.1112400	FH	8 E1	7 E1
FARE	10.1778900	0.3933200	SAGBIEBOU	10.2374000	0.6400400	FH	8 E1	6 E1
OSSAKRE	10.0787900	0.7164200	SAGBIEBOU	10.2374000	0.6400400	FH	8 E1	6 E1
BAPURE	9.5349200	0.5921900	GUERINKOUKA	9.5073530	0.7573000	FH	8 E1	6 E1
SANDAAFEOU	9.4744600	0.9363400	NAMON	9.7314100	0.8157000	FH	8 E1	6 E1
SARA	9.6294600	1.0122800	TCHITCHAO	9.6210100	1.1467100	FH	8 E1	7 E1
DAKO	9.3182100	1.0693100	RS16_BAFILO	9.3544000	1.2486700	FH	8 E1	6 E1
AWANGELO	9.4454300	1.2131400	KARASUD	9.5164440	1.2092220	FH	8 E1	7 E1
TCHITCHAO	9.6210100	1.1467100	KARASUD	9.5164440	1.2092220	FH	8 E1	7 E1
SOUMDINAHaut	9.6431600	1.2119600	KETAO	9.6689900	1.3116500	FH	8 E1	7 E1
SOUMDINABas	9.6333100	1.2522600	KARALASSA	9.5641670	1.2225000	FH	8 E1	7 E1
DIMORI	9.1973700	0.5997200	BAGHAN	9.0627800	0.6923700	FH	8 E1	4 E1
KRIKRI	9.2063300	1.4168700	AGOULOUDE	9.1243300	1.3257000	FH	8 E1	7 E1

LIAISON OU ARTERES						TECHNOLOGIE	Capacité Installée	Capacité Disponible
EXTREMITE A		EXTREMITE B						
Nom de localité	LATITUDE	LONGITUDE	Nom de localité	LATITUDE	LONGITUDE			
KPASSOUADE	9.0637900	1.2939400	TCHAMBA	9.0147220	1.4163890	FH	8 E1	4 E1
KOULOUMI	8.9497400	1.5179700	TCHAMBA	9.0147220	1.4163890	FH	8 E1	7 E1
AFFOSALA	8.4547700	1.2994500	BAGOU	8.5212900	1.4032900	FH	8 E1	6 E1
KOLINA	9.1127200	1.1434100	ALEHERIDE	9.2121000	1.1995900	FH	8 E1	7 E1
KARASUD	9.5164440	1.2092220	KARALASSA	9.5641670	1.2225000	FH	4 E1	0
DANYGBE	7.1362500	0.6771900	ADETA	7.1169440	0.7413890	FH	32 E1	0
KPESSI	8.0735600	1.2749000	MORETAN	8.1068700	1.3493400	FH	8 E1	7 E1
KOUGNOHOUN	7.6442000	0.7952300	DJON	7.7296500	0.7925200	FH	4 E1	3 E1
BENA	7.5221800	0.9146100	OKOU	7.5721400	0.8546500	FH	4 E1	3 E1
VOGAN	6.3216110	1.5229170	VOKOUTIME	6.3588000	1.5622400	FH	8 E1	7 E1
TABLIGBO	6.6035560	1.5120560	VODUPE	6.6716700	1.5323300	FH	8 E1	7 E1
AFAGNAN	6.4933060	1.6287220	AGOMESEVA	6.4698800	1.7348000	FH	8 E1	7 E1
AFAGNAN	6.4933060	1.6287220	AGOMEGLIZOU	6.5541300	1.6690300	FH	8 E1	7 E1
AKLAKOU	6.3291940	1.7118890	DJETA	6.2748600	1.7306600	FH	8 E1	7 E1
AKOUMAPE	6.3820400	1.4534500	ATIVE	6.4209300	1.4965600	FH	8 E1	7 E1
BOLOUGAN	6.4309600	1.1770200	ALOKOEGBE	6.4446500	1.0870500	FH	8 E1	7 E1
HAITO	7.2173400	0.9654000	EKPEGNON	7.1906700	1.0189500	FH	8 E1	7 E1
HOMAGAN	7.4618600	1.5920400	NANGBETO	7.4097220	1.4100000	FH	8 E1	6 E1
HOMAGAN	7.4618600	1.5920400	GLITO	7.5937600	1.5232700	FH	8 E1	7 E1
ANIE2	7.7707000	1.2121000	KOLOKOPE	7.7942500	1.2919100	FH	8 E1	7 E1
VOGAN	6.3216110	1.5229170	DATCHA	7.4367700	1.1594300	FH	32 E1	6 E1
KEVE	6.4354170	0.9240830	DZOLO	6.3846500	0.9003800	FH	8 E1	7 E1
KPALIME	6.9074170	0.6333060	HANYIGBADOUGA	6.9067900	0.6060800	FH	8 E1	7 E1
NOTSEKPOTA	6.9438890	1.1594440	HAHOMEGBE	6.9309300	1.0244800	FH	8 E1	7 E1
NOTSEKPOTA	6.9438890	1.1594440	KPOVE	6.9692200	1.2956300	FH	8 E1	7 E1
NOTSEKPOTA	6.9438890	1.1594440	NOTSEDENSIF	6.9631500	1.1746000	FH	8 E1	7 E1
GBATOPE	6.4496500	1.2645700	WAGBA	6.4333600	1.2227900	FH	8 E1	6 E1
GUERINKOUKA	9.5073530	0.7573000	NAMON	9.7314100	0.8157000	FH	46 E1	26 E1
KIDJABOUM	9.7794700	0.4581000	KOULFIEKOU	9.9847800	0.4064700	FH	8 E1	7 E1

LIAISON OU ARTERES						TECHNOLOGIE	Capacité Installée	Capacité Disponible			
EXTREMITE A			EXTREMITE B								
Nom de localité	LATITUT E	LONGITU DE	Nom de localité	LATITUT E	LONGITU DE						
ADANKA	7.25547 20	1.165250 0	GLEI	7.329600 0	1.167840 0	FH	8 E1	7 E1			
TCHEKPO	6.52592 00	1.358860 0	ADANGBE	6.528100 0	1.293210 0	FH	8 E1	7 E1			
KPELENOTSE	6.86056 00	1.183490 0	ATITSOHOE	06°51'46. 3	01°16'14. 2	FH	8 E1	7 E1			
AKATA	7.04557 00	0.718940 0	LAVIE	7.007050 0	0.677920 0	FH	8 E1	4 E1			
TETETOU	7.01358 00	1.499720 0	GBOWLE	6.939480 0	1.530100 0	FH	4 E1	3 E1			
KAMINOGOU	8.09121 00	1.559830 0	IGBOLUDJA	8.054310 0	1.564030 0	FH	8 E1	4 E1			
ADOGBENOU	7.73781 11	1.432230 6	TCHAGRITCHAKPA	7.816440 0	1.528510 0	FH	8 E1	7 E1			
NAMBA	8.51481 00	1.478110 0	AKAOLO	8.464170 0	1.590950 0	FH	4 E1	3 E1			
GBOTO	6.71021 00	1.477880 0	TOMETYCONDJI	6.776150 0	1.537760 0	FH	8 E1	7 E1			
SOTOUNBOUA	8.55555 60	1.004167 0	TITTIGBE	8.615630 0	1.107370 0	FH	8 E1	6 E1			
BOMBENGOU	10.7453 000	0.528510 0	BOULDJOARE	10.83409 00	0.673280 0	FH	8 E1	7 E1			
TITTIGBE	8.61563 00	1.107370 0	KASSIKIDE	8.610400 0	1.207840 0	FH	8 E1	7 E1			
TCHALO	8.92627 00	1.110440 0	KOLOWARE	8.965020 0	1.299880 0	FH	8 E1	7 E1			

9.3.2 Boucle en fibre optique

Nom de la localité A	Backbone FO					Type de fibre (noir ou non)	Longueur	Capacité équipée	Capacité disponible				
	Point 1		Nom de la localité B	Point 2									
	Longitude (en DD)	Latitude (en DD)		Longitude (en DD)	Latitude (en DD)								
TELESSOU	1,1749	6,2109	ADETIKOPE	1,2149	6,3210	Noir	15630	96FO	88FO				
ADETIKOPE	1,2149	6,3210	WAGBA	1,22279	6,43336	Noir	15450	96FO	92FO				
WAGBA	1,22279	6,43336	NOTSE KPOTA	1,1594	6,9439	Noir	64617	96FO	92FO				
NOTSE KPOTA	1,1594	6,9439	ATAKPAME EST	1,11806	7,5387	Noir	68955	96FO	92FO				
ATAKPAME EST	1,11806	7,5387	ANIE 2	1,2121	7,7707	Noir	28988	96FO	92FO				
ANIE 2	1,2121	7,7707	SOTOUBOUA	1,0042	8,5556	Noir	103751	96FO	92FO				
SOTOUBOUA	1,0042	8,5556	TCHALO	1,1105	8,9263	Noir	48044	96FO	92FO				
TCHALO	1,1105	8,9263	SOKODE VILLE	1,1389	8,9908	Noir	8590	96FO	92FO				
SOKODE VILLE	1,1389	8,9908	KARA SUD	1.20324	9.53285	Noir	73975	96FO	92FO				
KARA SUD	1.20324	9.53285	NIAMTOUGOU	1,1084	9,7660	Noir	35671	96FO	92FO				
NIAMTOUGOU	1,1084	9,7660	ATALOTE	0,9280	9,9633	Noir	46925	96FO	92FO				
ATALOTE	0,9280	9,9633	GANDO	0,7492	10,3542	Noir	73172,34	96FO	92FO				
GANDO	0,7492	10,3542	MANGO	0,4679	10,3728	Noir	45184,82	96FO	92FO				
MANGO	0,4679	10,3728	BARKOSSI	0,30776	10,55887	Noir	30831,63	96FO	92FO				
BARKOSSI	0,30776	10,55887	DAPAONG	0,200278	10,860278	Noir	38827,49	96FO	92FO				
DAPAONG	0,200278	10,860278	NASSABLE	0,19616	10,88623	Noir	14366,92	96FO	92FO				
NASSABLE	0,19616	10,88623	CINKASSE	0,01675	11,100278	Noir	27921,28	96FO	92FO				
TELESSOU	1,1749	6,2109	TOTSIVI	1,18104	6,19902	Noir	2169	48FO	44FO				
TOTSIVI	1,18104	6,19902	CONGAT	1,20664	6,201	Noir	4683	48FO	44FO				
CONGAT	1,20664	6,201	AGOE SHELL	1,20928	6,21604	Noir	2062	48FO	44FO				
AGOE SHELL	1,20928	6,21604	KEGUE	1,23338	6,21428	Noir	2889	48FO	44FO				

Nom de la localité A	Backbone FO					Type de fibre (noir ou non)	Longueur	Capacité équipée	Capacité disponible				
	Point 1		Nom de la localité B	Point 2									
	Longitude (en DD)	Latitude (en DD)		Longitude (en DD)	Latitude (en DD)								
KEGUE	1,23338	6,21428	STADIUM	1,24219	6,19808	Noir	3198	48FO	44FO				
STADIUM	1,24219	6,19808	ADAKPAME	1,2912	6,17205	Noir	9669	48FO	44FO				
ADAKPAME	1,2912	6,17205	ADAMAVO	1,30841	6,1683	Noir	3015	48FO	44FO				
ADAMAVO	1,30841	6,1683	BAGUIDA	1,32808	6,17539	Noir	2930	48FO	44FO				
BAGUIDA	1,32808	6,17539	GBODJOME	1,421167	6,196639	Noir	15131	48FO	44FO				
GBODJOME	1,421167	6,196639	ANEHO DENSIF	1,61522	6,23606	Noir	26451	48FO	44FO				
SITE D'ACCES													
KARASUD	1.20324	9.53285	POUDE	1,17616	9,5824	Noir	7385	96FO	92FO				
			PYA	1,143222	9,65375	Noir	17095	96FO	92FO				
NIAMTOUGOU	1,1084	9,7660	TCHITCHAO	1,14671	9,62101	Noir	18576	96FO	92FO				
			DEFALE	1,10295	9,86334	Noir	13430	96FO	92FO				
ATALOTE	0,9280	9,9633	KANTE	1,050923	9,946227	Noir	14725,56	96FO	92FO				
			KPESSIDE	0.917553	10.063772	Noir	20020,06	96FO	92FO				
MANGO	0,4679	10,3728	GALANGACHI	0.399589	10.450444	Noir	14692,7	96FO	92FO				
BARKOISSI	0,30776	10,55887	BOMBOUAKA	0,206107	10,697843	Noir	24502,09	96FO	92FO				
TOTSIVI	1,18104	6,19902	GBLINKOME	1,18241	6,18621	Noir	2375	48FO	44FO				
CONGAT	1,20664	6,201	AGBALEPEDOGAN	1,19511	6,19344	Noir	4446	48FO	44FO				
STADIUM	1,24219	6,19808	KELEGOUGAN	1,24696	6,20946	Noir	1964	48FO	44FO				
			TOGO 2000	1,26095	6,20276	Noir	3969	48FO	44FO				
			ATIEGOU	1.269716	6.193034	Noir	5204	48FO	44FO				
			LOME 2000	1.269680	6.189170	Noir	6187	48FO	44FO				
			AEROPORT	1,27797	6,17967	Noir	817	48FO	44FO				
ADAKPAME	1,2912	6,17205	KPONOU	1.279883	6.173313	Noir	1959	48FO	44FO				
			CIMTOGO	1.284440	6.158890	Noir	1848	48FO	44FO				

Nom de la localité A	Backbone FO					Type de fibre (noir ou non)	Longueur	Capacité équipée	Capacité disponible				
	Point 1		Nom de la localité B	Point 2									
	Longitude (en DD)	Latitude (en DD)		Longitude (en DD)	Latitude (en DD)								
ADAMAVO	1,30841	6,1683	KANYIKOPE	1,29401	6,16451	Noir	1365	48FO	44FO				
			KAGOME	1,31327	6,18134	Noir	2162	48FO	44FO				
BAGUIDA	1,32808	6,17539	AVEPOZO	1,14033	6,2128	Noir	2519	48FO	44FO				
			BAGUIDABENA	1,33882	6,16703	Noir	2615	48FO	44FO				
			AGODEKE	1.363338	6.177690	Noir	5691	48FO	44FO				
GBODJOME	1,421167	6,196639	AGBAVI	1,37232	6,19157	Noir	11423	48FO	44FO				
			KPOGAN	1,38764	6,18791	Noir	6675	48FO	44FO				
			KPEME	1,491158	6,211689	Noir	12345	48FO	44FO				
			ANEHO DEGBENOU	1,58194	6,23104	Noir	20459	48FO	44FO				

9.3.3 Liaisons internationales

Liaison ou Artères						TECHNOLOGIE	Capacité équipée	Capacité Disponible
EXTREMITE A			EXTREMITE B					
Nom de localité	Longitude (en DD)	Latitude (en DD)	Nom de localité	Longitude (en DD)	Latitude (en DD)			
TELESSOU-DT	6,21228	1,17542	France(ORANGE)	NA	NA	FON/SAT	4 Mbps	0
TELESSOU-DT	6,21228	1,17542	NORVEGE(TELENOR)	NA	NA	FO	4 Mbps	0
TELESSOU-DT	6,21228	1,17542	Belgique(PCCW)	NA	NA	FO	2 Mbps	0
TELESSOU-DT	6,21228	1,17542	Belgique (BICS)	NA	NA	FO	2 Mbps	0
TELESSOU-DT	6,21228	1,17542	Niger (Moov Niger)	NA	NA	FH	2 Mbps	0
TELESSOU-DT	6,21228	1,17542	Bénin (Moov Bénin)	NA	NA	FH	8 Mbps	0
TELESSOU-DT	6,21228	1,17542	Bénin (MTN Bénin)	NA	NA	FH	8 Mbps	0
TELESSOU-DT	6,21228	1,17542	Ghana (MTN Ghana)	NA	NA	FH	4 Mbps	0
TELESSOU-DT	6,21228	1,17542	Burkina (ONATEL)	NA	NA	FH	8 Mbps	0
TELESSOU-DT	6,21228	1,17542	Maroc (Maroc Telecom)	NA	NA	FO	2 MBPS	0

9.3.4 Liaison internationales internet

Liaison ou Artères						TECHNOLOGIE	Capacité équipée en Mbps	Capacité utilisée
EXTREMITE A			EXTREMITE B					
Nom de localité	Longitude (en DD)	Latitude (en DD)	Nom de localité	Longitude (en DD)	Latitude (en DD)			
TELESSOU-DT	6,21228	1,17542	TOGOTELECOM	1.1985090	6.2175330	FO	2Gbps	2Gbps
TELESSOU-DT	6,21228	1,17542	MTN GHANA	1.1825	6.13421	FH	622Mbps	622Mbps

w

f

9.4 Liste des espaces techniques

LOCALITE	Préfecture	Région	Terrains nus	Longitude	Latitude	Superficie occupée (environ)	Superficie disponible (environ)
ABOBO	ABOBO	Maritime	600m ²	1,36964	6,24109	144m ²	3a
ADAKPAME	LOME	LOME	2a 92ca	1,2912	6,17205	144m ²	0
ADAMAVO	LOME	LOME	4a 09ca	1,30841	6,1683	144m ²	2a
ADANGBE	ADANGBE	Maritime	600m ²	6.52810	1.29321	225m ²	3a
ADANKA	ADANKA	PLATEAUX	6a 00ca	1,0956	7,15	225m ²	3a
ADETA	ADETA	PLATEAUX	6a 00ca	0,7358	7,1251	225m ²	3a
ADETIKOPE	LOME	LOME	6a	1,21715	6,31996	225m ²	3a
ADIDOGOME	LOME	LOME	3a 00ca	1,1489	6,18735	144m ²	1a
ADJENGRE	ADJENGRE	CENTRAL E	6a 00ca	1,0222	8,7106	225m ²	3a
ADOGBENOU	ADOGBONOU	PLATEAUX	600m ²	1,4322	7,7378	225m ²	3a
ADZOVE(SU)	ADZOVE(SU)	Maritime	600m ²	1,35397	6,79701	225m ²	3a
AFAGNAN	AFAGNAN	MARITIME	6a 00ca	1,6287	6,4933	225m ²	3a
AFFOSALA	AFFOSALA	CENTRAL E	600m ²	1,29945	8,45477	225m ²	3a
AGBANDI	AGBANDI	CENTRAL E	6a 00ca	1,1353	8,2317	225m ²	3a
AGBATITOE	AGBATITOE	PLATEAUX	6a 00ca	1,1391	7,0747	225m ²	3a
AGBAVI	AGBAVI	LOME	300m ²	1,37232	6,19157	144m ²	1,5a
AGBONOU	AGBONOU	PLATEAUX	6a 00ca	1,18579	6,21853	144m ²	3a
AGODJROLOLO	AGODJROLOLO	PLATEAUX	500m ²	1,20928	6,21604	225m ²	3a
AGOECAMP FIR	LOME	LOME	3a 00ca	1,18067	6,24477	144m ²	1,5
AGOMEGLOZOU	AGOMEGLOZOU	MARITIME	600m ²	1.66894	6.55413	225m ²	3a
AGOMESSEVA	AGOMESSEVA	MARITIME	600m ²	1.73480	6.46988	225m ²	3a
AGOTIME-ZOUKPE	AGOTIME-ZOUKPE	PLATEAUX	188m ²	0,655	6,6586	225m ²	3a
AGOU NYOGBO	AGOU NYOGBO	Plateaux	500m ²	0,73204	6,89605	225m ²	3a
AGOUEGAN	AGOUEGAN	MARITIME	600m ²	1,679	6,2686	225m ²	3a
AGOE-PLANTATION	LOME	LOME	6a 00ca	1,20377	6,23693	144m ²	3a
AGOULOUDE	AGOULOUDE	CENTRAL E	598m ²	1,3257	9,1243	225m ²	3a
AHASSOME	AHASSOME	PLATEAUX	600m ²	1,503	7,2343	225m ²	3a
AHEPE	AHEPE	MARITIME	6a 00ca	1,3859	6,595	225m ²	3a
AHOMA	AHOMA	PLATEAUX	600m ²	1.59204	7.46186	225m ²	3a

LOCALITE	Préfecture	Région	Terrains nus	Longitude	Latitude	Superficie occupée (environ)	Superficie disponible (environ)
AKAMADE	AKAMADE	CENTRAL E	598m ²	1,11865	8,99587	225m ²	3a
AKAOLO	AKAOLO	CENTRAL E	600m ²	1,66903	6,55413	225m ²	3a
AKLAKOUGAN	AKLAKOUGAN	MARITIME	9a 00ca	1,7119	6,3292	225m ²	6a
AKODESSEWA	AKODESSEWA	LOME	4a 26ca	1,26399	6,15445	144m ²	1,5a
AKOUAPE	AKOUAPE	MARITIME	600m ²	1,4535	6,382	225m ²	3a
AKPARE	AKPARE	PLATEAUX	6a 00ca	1,3161	7,4747	225m ²	3a
ALEHERIDE	ALEHERIDE	CENTRAL E	600m ²	1,1996	9,2121	225m ²	3a
ALOKO(SU)	ALOKO(SU)	PLATEAUX	614m ²	1,56771	8,26945	225m ²	3a
AMLAME	AMLAME	PLATEAUX	6a 00ca	0,9014	7,4556	225m ²	3a
AMOUOBLO	AMOUOBLO	PLATEAUX	6a 00ca	0,8719	7,38726	225m ²	3a
AMOUZOUKOPE	AMOUZOUKOPE	PLATEAUX	6a 00ca	0,8614	6,6656	225m ²	3a
ANEHO_DENSIF	ANEHO_DENSIF	MARITIME	600m ²	1,61522	6,23606	144m ²	3a
ANFAME	ANFAME	LOME	650m ²	1,2668	6,17278	144m ²	3a
ANFOIN	ANFOIN	MARITIME	3a 76ca	1,6072	6,3386	225m ²	1,5a
ANIE 1	ANIE	PLATEAUX	374m ²	1,1947	7,7594	225m ²	3a
ANIE 2	ANIE 2	PLATEAUX	3a 00ca	1,2121	7,7707	225m ²	0
AOUDA	AOUDA	CENTRAL E	600m ²	1,0481	8,7302	225m ²	3a
APEDOKOE	LOME	LOME	502m ²	1,14033	6,2128	225m ²	3a
ASRAMA	ASRAMA	PLATEAUX	6a 12ca	1,4217	7,0044	225m ²	3a
ASSOUKOKO (ATCHINTSE)	ASSOUKOKO	CENTRAL E	597m ²	0,6777	8,0099	225m ²	3a
ATAKPAME EST	ATAKPAME EST	PLATEAUX	299m ²	1,11806	7,5387	225m ²	3a
ATALOTE	ATALOTE	KARA	600m ²	0,928	9,9633	225m ²	3a
ATCHAMGBADE	ATCHAMGBADE	KARA	12a 00ca	1,1406	9,4759	225m ²	6a
ATIVE	ATIVE	PLATEAUX	514m ²	1,49656	6,42093	225m ²	3a
AVEPOZO	AVEPOZO	LOME	600m ²	1,34105	6,18101	144m ²	3a
AVETONOU	AVETONOU	Plateaux	3a 00ca	0,79668	6,79906	225m ²	1,5
AWANDJELO	AWANDJELO	Kara	3a 00ca	1,21314	9,44543	225m ²	1,5a
AYOME	AYOME	PLATEAUX	6a 00ca	0,95941	7,49288	225m ²	3a
AZAHOUN FIAGBE	AZAHOUN FIAGBE	Plateaux	598m ²	0,70117	6,79143	225m ²	3a
BABAHOE	BABAHOE	PLATEAUX	340m ²	0,6849	7,3269	225m ²	3a
BADJA	BADJA	MARITIME	900m ²	0,9882	6,3767	225m ²	3a




LOCALITE	Préfecture	Région	Terrains nus	Longitude	Latitude	Superficie occupée (environ)	Superficie disponible (environ)
BADOU	BADOU	PLATEAUX	598m ²	0,6 0000	7,5819	225m ²	3a
BAFILO	BAFILO	CENTRAL E	608m ²	1,2487	9,3544	225m ²	3a
BAGHAN	BAGHAN	KARA	6a 25ca	0,6924	9,0628	225m ²	3a
BAGOU	BAGOU	CENTRAL E	904m	1,4033	8,5213	225m ²	3a
BALANKA	BALANKA	CENTRAL E	600m ²	1,6159	8,8662	225m ²	3a
BANDJELI	BANDJELI	KARA	500m ²	0,5845	9,3969	225m ²	3a
BAPURE	BAPURE	KARA	6a 00ca	0,59219	9,53492	225m ²	3a
BARKOISSI	BARKOISSI	SAVANES	336m ²	0,2835	10,5666	225m ²	1,5a
BASSADJI	BASSADJI	LOME	6a 00ca	1,23718	6,1402	144m ²	3a
BASSAR	BASSAR	KARA	2a 36ca	0,7892	9,2943	225m ²	0
BENA	BENA	PLATEAUX	6a 00ca	0,9146	7,5222	225m ²	3a
BIANKOURI	BIANKOURI	SAVANES	225m ²	0,0517	11,0171	225m ²	3a
BIKPANDJIB	BIKPANDJIB	KARA	601m ²	0,3704	9,5398	225m ²	3a
BITCHABE	BASSAR	KARA	600m ²	0,5871	9,3229	225m ²	3a
BLITTA	BLITTA	CENTRAL E	296m ²	1,0108	8,3354	225m ²	0
BOLOUGAN(TSEVIE 2)	BOLOUGAN(TSEVIE 2)	MARITIME	6a 00ca	1,1769	6,4308	225m ²	3a
BOMBENGOU	BOMBENGOU	SAVANES	569m ²	0,5286	10,7454	225m ²	3a
BOULDJOUARE	BOULDJOUARE	SAVANES	600m ²	0,67328	10,83409	225m ²	3a
BOULOHOU	BOULOHOU	CENTRAL E	625m ²	0,6694	8,7728	225m ²	3a
CHÂTEAU D'O	CHÂTEAU D'O	PLATEAUX	600m ²	0,6418	6,9159	144m ²	3a
DAGBATI	DAGBATI	MARITIME	446m ²	1,4967	6,4827	225m ²	3a
DAKO	DAKO	Kara	600m ²	1,06931	9,31821	225m ²	3a
DALAVE	DALAVE	Maritime	600m ²	1,25066	6,38211	225m ²	3a
DANLIKO	DANLIKO	LOME	300m ²	1,15333	6,2414	144m ²	1,5a
DANYIAPEYEME	DANYIAPEYEME	PLATEAUX	300m ²	0,6887	7,1959	225m ²	3a
DANYINDIGBE	DANYINDIGBE	PLATEAUX	484m ²	0,6772	7,1141	225m ²	3a
DAPAONG_LT	DAPAONG_CT	SAVANES	12a 00ca	0,1947	10,8345	225m ²	6a
DATCHA	DATCHA	PLATEAUX	6a 00ca	1,1515	7,426	225m ²	3a
DAVIEPEAGE	DAVIEPEAGE	MARITIME	12a 00ca	1,20298	6,38091	225m ²	6a
DANYII-ELAVAGNON	DANYII-ELAVAGNON	PLATEAUX	6a 00ca	0,7002	7,2843	225m ²	3a
DEFALE	DEFALE	KARA	300m ²	1,1594	9,8594	225m ²	0

LOCALITE	Préfecture	Région	Terrains nus	Longitude	Latitude	Superficie occupée (environ)	Superficie disponible (environ)
DEGBENOU	ANEHO	MARITIME	6a 00ca	1,5819	6,231	225m ²	3a
DIMORI	DIMORI	KARA	576m ²	0,59972	9,19737	225m ²	3a
DJAGBLE	DJAGBLE	LOME	525m ²	1,2852	6,2463	144m ²	3a
DJAKPAGA	DJAKPAGA	SAVANES	6a 00ca	0,2332	11,0628	225m ²	3a
DJAMA_KPOTA	DJAMA_KPOTA	PLATEAUX	600m ²	1,1181	7,5387	144m ²	3a
DJAMDE	DJAMDE	KARA	581m ²	1,0528	9,5073	225m ²	3a
DJAREKPENGA	DJAREKPENGA	CENTRAL E	597m ²	0,5642	8,7808	225m ²	3a
DJETA	DJETA	MARITIME	803m ²	1,73066	6,27486	225m ²	3a
DJON	DJON	PLATEAUX	647m ²	0,79252	7,72965	225m ²	3a
DOUMASSESSSE	LOME	LOME	601m ²	1,21005	6,16126	144m ²	3a
DZOLO	DZOLO	MARITIME	6a 00ca	0,90038	6,38465	225m ²	3a
ELAVAGNON-EST	ELAVAGNON-EST	PLATEAUX	320m ²	1,2875	7,9513	225m ²	3a
FARE	FARE	Savanes	600m ²	0,39332	10,17789	225m ²	3a
FOGBE	FOGBE	MARITIME	600m ²	1,33807	6,4468	144m ²	3a
FOIRE TOGO 2000	FOIRE TOGO 2000	LOME	600m ²	1,25082	6,18738	144m ²	3a
GANDO	GANDO	SAVANES	3a	0,7492	10,3542	225m ²	1,5a
GAPE-CENTRE	GAPE-CENTRE	MARITIME	12a 00ca	1,1054	6,6059	225m ²	6a
GAPEKPODJI	GAPEKPODJI	MARITIME	600m ²	0,97354	6,67185	225m ²	3a
GAPETOGODOE (SU)	GAPETOGODOE (SU)	Maritime	600m ²	1,03075	6,66327	225m ²	3a
GBATOPE	GBATOPE	MARITIME	600m ²	1,26457	6,44965	225m ²	3a
GBLINKOME	GBLINKOME	LOME	600m ²	1,18241	6,18621	144m ²	3a
GBOTO	GBOTO	MARITIME	4a 05ca	1,4779	6,7102	225m ²	0
GBOWLE	GBOWLE	Maritime	600m ²	1,5301	6,93948	225m ²	3a
GLEI	GLEI	PLATEAUX	300m ²	1,16797	7,32952	225m ²	3a
GOUBI	TCHAMBA	CENTRAL E	6a 00ca	1,4597	8,6522	225m ²	3a
GUEDEGUELE	GUEDEGUELE	PLATEAUX	600m ²	1,27060	6,86285	225m ²	3a
GUERIN KOUKA	GUERIN KOUKA	KARA	600m ²	0,7573	9,5074	225m ²	3a
HAITO	HAITO	PLATEAUX	6a 00ca	0,9654	7,2173	225m ²	3a
HANYIGBA DOUGA	HANYIGBA DOUGA	PLATEAUX	600m ²	0,60608	6,90679	225m ²	3a
KABOU	KABOU	KARA	572m ²	0,8158	9,463	225m ²	3a
KAGOME	KAGOME	LOME	6a 00ca	1,31327	6,18134	144m ²	3a

LOCALITE	Préfecture	Région	Terrains nus	Longitude	Latitude	Superficie occupée (environ)	Superficie disponible (environ)
KAKPA	KAKPA	Plateaux	195m ²	0,66026	7,13975	144m ²	0
KAMBOLE	KAMBOLE	CENTRAL E	547m ²	1,5954	8,7432	225m ²	3a
KAMINA-DENYIGBA	KAMINA-DENYIGBA	PLATEAUX	600m ²	0,8541	7,9226	225m ²	3a
KAMINA-OGOU	KAMINA-OGOU	PLATEAUX	600m ²	1,5599	8,0912	225m ²	3a
Kante	Kante	KARA	900m ²	1,0509	9,9462	225m ²	3a
KANTINDI	KANTINDI	SAVANES	6a 00ca	0,2964	10,9073	225m ²	3a
KANYIKOPE	KANYIKOPE	LOME	537m ²	1,29401	6,16451	144m ²	3a
KARA LASSA	KARA LASSA	KARA	3a 00ca	1,2225	9,5642	225m ²	1,5a
kara sud	kara	KARA	329m ²	1.20324	9.53285	144m ²	3a
KARA-CENTRE	KARA-CENTRE	KARA	6a 00ca	1,1968	9,5502	144m ²	3a
KARAPOUDE	KARAPOUDE	KARA	600m ²	1,1762	9,5824	225m ²	3a
KATI	KATI	PLATEAUX	600m ²	0,8552	6,8922	225m ²	3a
KEGUE	LOME	LOME	500m ²	1,23338	6,21428	144m ²	3a
KESSIBO	KESSIBO	PLATEAUX	5a 98ca	0,6383	7,605	225m ²	3a
KETAO	KETAO	KARA	600m ²	1,3177	9,6641	225m ²	3a
KIDJABOUM	KIDJABOUM	KARA	6a 00ca	0,4581	9,7795	225m ²	3a
KIDJAN	KIDJAN	CENTRAL E	488m ²	0,811	8,2202	225m ²	3a
KLABE-FOUKPA	KLABE-FOUKPA	PLATEAUX	600m ²	0,7638	7,6008	225m ²	3a
KLIKAME	KLIKAME	LOME	900m ²	1,19714	6,18137	144m ²	3a
KLOGO	KLOGO	Maritime	6a 04ca	1,58979	6,42116	225m ²	3a
KOLINA	KOLINA	Centrale	300m ²	1,14341	9,11272	225m ²	1,5a
KOLOKOPE	KOLOKOPE	PLATEAUX	600m ²	1,2919	7,7943	225m ²	3a
KOLOWARE	KOLOWARE	Centrale	600m ²	1,29988	8,96502	225m ²	3a
KONFAGA	KONFAGA	KARA	600m ²	1,1796	9,7808	225m ²	3a
KOUGNOHOU	KOUGHONHOU	PLATEAUX	6a 00ca	0,7952	7,6442	225m ²	3a
KOULFIEKOU	KOULFIEKOU	SAVANES	600m ²	0.40647	9.98478	225m ²	3a
KOUNDJOARE	KOUNDJOARE	SAVANES	600m ²	0,6377	10,9416	225m ²	3a
KOUSSOUNTOU	KOUSSOUNTOU	CENTRAL E	900m ²	1,5212	8,8256	225m ²	6a
KOUVE	KOUVE	Maritime	600m ²	1.41932	6,66922	225m ²	3a
KOVIE	KOVIE	MARITIME	600m ²	1,1116	6,3424	225m ²	3a
Kpadape	Kpadape	PLATEAUX	5a 74ca	0,5927	6,8378	225m ²	3a

LOCALITE	Préfecture	Région	Terrains nus	Longitude	Latitude	Superficie occupée (environ)	Superficie disponible (environ)
KPANGALAM	KPANGALAM	CENTRAL E	6a 00ca	1,1442	9,0189	225m ²	3a
KPARATAO	KPARATAO	CENTRAL E	897m ²	1,1944	8,9526	225m ²	3a
KPASSOUADE	KPASSOUADE	Centrale	280m ²	1,29394	9,06379	225m ²	3a
KPEKPLEME	KPEKPLEME	PLATEAUX	600m ²	1,6269	7,3264	225m ²	3a
KPELE ELE	KPELE ELE	PLATEAUX	400m ²	0,8053	7,2695	225m ²	3a
KPELE-NOTSE	KPELE-NOTSE	PLATEAUX	6a 00ca	1,1835	6,8506	225m ²	3a
KPELE-TCHAVIE	KPELE-TCHAVIE	PLATEAUX	598m ²	0,75222	7,19053	225m ²	3a
KPEME	KPEME	MARITIME	600m ²	1,4912	6,2117	225m ²	3a
KPOGAN	KPOGAN	LOME	6a 00ca	1,38764	6,18791	225m ²	3a
KPOME	KPOME	Maritime	6a 13ca	1,34302	6,33519	225m ²	3a
KPOVE	KPOVE	PLATEAUX	600m ²	1,29563	6,96922	225m ²	3a
KRIKRI	KRIKRI	Centrale	309m ²	1,41687	9,20633	225m ²	3a
KUMAKONDA	KUMAKONDA	PLATEAUX	600m ²	0,5705	6,9561	225m ²	3a
LAMA TESSI	LAMA TESSI	CENTRAL E	6a 00ca	1,0884	8,8497	225m ²	3a
LANGABOU	LANGABOU	CENTRAL E	6a 00ca	1,1319	8,1244	225m ²	3a
LANKUI	LANKUI	Plateaux	6a 00ca	0,79373	6,61231	225m ²	3a
LIEK	LIEK	Savanes	500m ²	0,04298	10,65268	225m ²	3a
LILIKOPE	LILIKOPE	MARITIME	625m ²	1,1858	6,5669	225m ²	3a
LOGOPE	LOGOPE	LOME	600m ²	1,1756	6,23193	144m ²	3a
MANDOURI	MANDOURI	SAVANES	302m	0,8153	10,8493	225m ²	1,5a
MANGO	MANGO	SAVANES	299m ²	0,4679	10,3728	225m ²	1,5a
MANGOUASSI	MANGOUASSI	PLATEAUX	3a 00ca	0,54741	7,42342	225m ²	1,5a
MASSEDA	MASSEDA	MARITIME	598m ²	1,6713	6,441	225m ²	3a
MASSEDENA	MASSEDENA	KARA	900m ²	1,2728	9,9564	225m ²	3a
MOGOU	MOGOU	SAVANES	620m ²	0,636	10,3834	225m ²	3a
MORETAN	MORETAN	PLATEAUX	902m ²	1,3493	8,1069	225m ²	6a
Nadoba	Nadoba	KARA	600m ²	1,0506	10,1471	225m ²	3a
NAGBENI	NAGBENI	SAVANES	6a 00ca	0,3871	10,622	225m ²	3a
NAKI OUEST	NAKI OUEST	Savanes	599m ²	0,08764	10,90407	225m ²	3a
NAKI-EST	NAKI-EST	SAVANES	6a 00ca	0,3525	10,7274	225m ²	3a
NAMBA(SU)	NAMBA(SU)	CENTRAL E	565m ²	1,47811	8,51481	225m ²	3a

LOCALITE	Préfecture	Région	Terrains nus	Longitude	Latitude	Superficie occupée (environ)	Superficie disponible (environ)
NAMON	NAMON	KARA	597m ²	0,8157	9,7314	225m ²	3a
NAMOUDJOGA	NAMOUDJOGA	SAVANES	584m ²	0,3846	10,9047	225m ²	3a
NANGBETO	NANGBETO	PLATEAUX	600m ²	1,41	7,4097	225m ²	3a
NANO	NANO	SAVANES	6a 00ca	0,1117	10,7018	225m ²	3a
NASSABLE	NASSABLE	SAVANES	600m ²	0,1963	10,8862	225m ²	3a
NATCHAMBA	NATCHAMBA	PLATEAUX	6a 33ca	0,9602	7,9649	225m ²	3a
NOEPE	NOEPE	MARITIME	500m ²	1,0352	6,2566	225m ²	3a
NOTSE KPOTA	NOTSE KPOTA	PLATEAUX	6a 00ca	1,1594	6,9439	225m ²	3a
NOTSE_DENSIF	NOTSE_DENSIF	PLATEAUX	6a 00ca	1.17460	6.96315	144m ²	3a
NUKAFU	LOME	LOME	6a 00ca	1,2401	6,15592	144m ²	3a
NYAMASSILA	NYAMASSILA	PLATEAUX	4a 29ca	1,2006	7,9928	225m ²	1,5a
OKOU	OKOU	PLATEAUX	3a 00ca	0.85465	7.57214	225m ²	1,5a
OSSAKRE	OSSAKRE	Kara	625m ²	0,71642	10,07879	225m ²	3a
PAGALA	PAGALA	CENTRAL E	600m ²	0,9773	8,1787	225m ²	3a
Pagouda	Pagouda	KARA	502m ²	1,3276	9,7452	225m ²	3a
PALAKOKO	PALAKOKO	PLATEAUX	6a 00ca	1,0991	7,8372	225m ²	3a
PONIO	PONIO	SAVANES	600m ²	0,4828	10,9725	225m ²	3a
SAGBIEBOU	SAGBIEBOU	SAVANES	604m ²	0,64	10,2374	225m ²	3a
SANDAAFEOU	SANDAAFEOU	KARA	600m ²	0,93634	9,47446	225m ²	3a
SANGUERA	LOME	LOME	6a 00ca	1,11436	6,2332	144m ²	3a
SARA	SARA	Kara	600m ²	1.16784	7.32960	225m ²	3a
SASSANOU	SASSANOU	PLATEAUX	590m ²²	0,65407	7,27811	225m ²	3a
SEREBENE	SEREBENE	PLATEAUX	500m ²	0,7323	7,866	225m ²	3a
SEVAGAN	SEVAGAN	MARITIME	600m ²	1,4327	6,3004	225m ²	3a
SOKODE VILLE	SOKODE VILLE	CENTRAL E	6a 00ca	1,1389	8,9908	225m ²	3a
SOLA	SOLA	KARA	476m ²	1,3441	9,8966	225m ²	3a
SOTOUBOUA	SOTOUBOUA	CENTRAL E	6a 00ca	1,0042	8,5556	225m ²	3a
SOTOUBOUA CENTRE	SOTOUBOUA CENTRE	CENTRAL E	803m ²	0,96197	8,56218	225m ²	6a
SOUDOU	SOUDOU	KARA	600m ²	1,354	9,3583	225m ²	3a
SOUMDINA BAS	SOUMDINA BAS	Kara	600m ²	1,25226	9,63331	144m ²	3a
SOUMDINA HAUT	SOUMDINA HAUT	Kara	597m ²	1,21196	9,64316	225m ²	3a

f

w

LOCALITE	Préfecture	Région	Terrains nus	Longitude	Latitude	Superficie occupée (environ)	Superficie disponible (environ)
Tado	Tado	PLATEAUX	6a 00ca	1,5892	7,1429	225m ²	3a
TAKLAVE(SU)	TAKLAVE(SU)	PLATEAUX	500m ²	0,80586	6,53246	225m ²	3a
TAKPAMBA	TAKPAMBA	SAVANES	905m ²	0,5823	9,9739	225m ²	3a
TAMI	TAMI	SAVANES	600m ²	0,0341	10,8455	225m ²	3a
TANDJOARE	TANDJOARE	Savanes	600m ²	0,19577	10,65183	225m ²	3a
TCHAGRIDZAKPA	TCHAGRIDZAKPA	PLATEAUX	599m ²	1,52851	7,81644	225m ²	3a
TCHALO	TCHALO	CENTRAL E	600m ²	1,1105	8,9263	225m ²	3a
TCHAMBA	TCHAMBA	CENTRAL E	6a 00ca	1,4164	9,0147	225m ²	3a
TCHARABAOU	TCHARABAOU	CENTRAL E	901m ²	1,0166	8,0611	225m ²	3a
TCHARE	TCHARE	KARA	600m ²	1,1868	9,6607	225m ²	3a
TCHEBEBE	TCHEBEBE	Plateaux	4a 20ca	0,99178	8,43029	225m ²	2a
TCHEKPO	TCHEKPO	MARITIME	6a 00ca	1,3527	6,5237	225m ²	3a
TCHITCHAO	TCHITCHAO	KARA	600m ²	1,14671	9,62101	225m ²	3a
TELESSOU_DT	LOME	LOME	59a 67ca	1,1753	6,21235	144m ²	0
TEMEDJA	TEMEDJA	PLATEAUX	6a 00ca	1,0913	7,5309	225m ²	3a
TETETOU	TETETOU	PLATEAUX	523m ²	1,49972	7,01358	225m ²	3a
TIMBOU	TIMBOU	SAVANES	600m ²	0,1273	11,0317	225m ²	3a
TINDJASSE	TINDJASSE	CENTRAL E	600m ²	0,4517	8,6438	225m ²	3a
TOGOVILLE	TOGOVILLE	MARITIME	300m ²	1,4822	6,2315	225m ²	3a
TOHOUN	TOHOUN	PLATEAUX	6a 00ca	1,59977	7,02427	225m ²	3a
TOKPLI	TOKPLI	MARITIME	6a 00ca	1,597	6,6642	225m ²	3a
TOMEGBE	TOMEGBE	PLATEAUX	600m ²	0,5962	7,5153	225m ²	3a
TOMETYCONDJI	TOMETYCONDJI	PLATEAUX	617m ²	1,53776	6,77615	225m ²	3a
TOVE	TOVE	PLATEAUX	598m ²	0,6523	6,8784	144m ²	3a
TOVEGAN	TOVEGAN	Plateaux	6a 00ca	0,89006	6,56186	225m ²	3a
VODOUPE	VODOUPE	MARITIME	600m ²	1,53233	6,67167	225m ²	3a
VOGAN	VOGAN	MARITIME	7a 31ca	1,5229	6,3216	225m ²	3a
VOKOUTIME	VOKOUTIME	MARITIME	600m ²	1,56224	6,35880	225m ²	3a
WACEM	WACEM	MARITIME	372m ²	1,5029	6,5858	225m ²	3a
WAHALA	WAHALA	PLATEAUX	6a 00ca	1,16322	7,17344	225m ²	3a
WETROPE	WETROPE	PLATEAUX	590m ²	0,69016	7,28162	144m ²	3a

*h**f*

LOCALITE	Préfecture	Région	Terrains nus	Longitude	Latitude	Superficie occupée (environ)	Superficie disponible (environ)
WOAME	WOAME	PLATEAUX	5a 00ca	0,5725	6,847	225m ²	2a
WOGBA	WOGBA	Maritime	357m ²	1,50673	6,28522	225m ²	1,5a
YAMBOUL	YAMBOUR	SAVANES	605m ²	0,144	10,5297	225m ²	3a
YOKELE	YOKELE	PLATEAUX	600m ²	0,66182	6,94514	225m ²	3a
ZOMAI	ZOMAI	PLATEAUX	307m ²	0,6232	6,8883	144m ²	1,5
AEROPORT	LOME	LOME	150 m ²	1,27797	6,17967	144m ²	0
AGOESHELL	LOME	LOME	150 m ²	1,20928	6,21604	144m ²	0
AGOEGBONVE	LOME	LOME	300 m ²	1,18579	6,21853	144 m ²	1,5
Amadahomé	LOME	LOME	150 m ²	1,16061	6,20021	144m ²	0
Avinato	LOME	LOME	150 m ²	1,13682	6,25927	144m ²	0
Baguida	LOME	LOME	300 m ²	1,32808	6,17539	144 m ²	1,5
Baguida-Abena	LOME	LOME	150 m ²	1,33882	6,16703	144m ²	0
Gbenyedzi	LOME	LOME	150 m ²	1,25011	6,14451	144m ²	0
Gbodjome	LOME	LOME	600m ²	1,421166667	6,196638889	144m ²	1,5
KELEGOUGAN	LOME	LOME	150 m ²	1,25	6,21887	144m ²	0
LOGOTE	LOME	LOME	150 m ²	1,12952	6,19795	144m ²	0
NETIME	LOME	LOME	200m ²	1,234644	6,133393	144m ²	0,5
NDA	LOME	LOME	300m ²	1,248427	6,135749	144m ²	0,5
SEGBE	LOME	LOME	150 m ²	1,10506	6,19888	144m ²	0
TABLIGBO	TABLIGBO	MARITIME	600m ²	1,512055556	6,603555556	225m ²	3
TOTSIVI	LOME	LOME	200m ²	1,180638889	6,19725	144m ²	0,5
VAKPOSSITO	LOME	LOME	150 m ²	1,1599	6,22209	144m ²	0
WAGBA	ZIO	MARITIME	150 m ²	1,22279	6,43336	144m ²	0
ADIDOGOMELYCEE	LOME	LOME	150 m ²	1,16059	6,18972	144m ²	0
AGBALEPEDOGAN	LOME	LOME	150 m ²	1,19982	6,18952	144m ²	0
AGOECHANGEUR	LOME	LOME	150 m ²	1,21849	6,2372	144m ²	0
ANOME	LOME	LOME	150 m ²	1,18387	6,20626	144m ²	0
ATIEGOU2	LOME	LOME	150 m ²	1,26966	6,1932	144m ²	0
AVEMARIA	LOME	LOME	150 m ²	1,17899	6,17213	144m ²	0
HEDZRANAWOE	LOME	LOME	150 m ²	1,23701	6,18449	144m ²	0
HOUNTIGOME	LOME	LOME	150 m ²	1,24287	6,1695	144m ²	0




LOCALITE	Préfecture	Région	Terrains nus	Longitude	Latitude	Superficie occupée (environ)	Superficie disponible (environ)
KPONOU	LOME	LOME	150 m ²	1,27994	6,17337	144m ²	0
LOMEGAN	LOME	LOME	150 m ²	1,20578	6,17849	144m ²	0
TAMAGNI	LOME	LOME	150 m ²	1,212195	6,131045	144m ²	0
VESSOME	LOME	LOME	150 m ²	1,17104	6,2003	144m ²	0
WOUGOMEDEKPO	LOME	LOME	150 m ²	1,26966	6,1932	144m ²	0
ABLOGAME	LOME	LOME	150 m ²	1,259347	6,143371	144m ²	0
AGOEASSIYEYE	LOME	LOME	150 m ²	1,1902	6,23379	144m ²	0
AKODESSEWA2	LOME	LOME	150 m ²	1,25583	6,15694	144m ²	0
ATIEGOU	LOME	LOME	150 m ²	1,25721	6,19542	144m ²	0
CACAVELI	LOME	LOME	150 m ²	1,198509	6,217533	144m ²	0
CASSABLANCA	LOME	LOME	150 m ²	1,20254	6,1543	144m ²	0
DEMAKPOE	LOME	LOME	150 m ²	1,2024	6,25033	144m ²	0
FOREVER	LOME	LOME	150 m ²	1,227133	6,166932	144m ²	0
FUCEC	LOME	LOME	150 m ²	1,20305	6,16756	144m ²	0
LOSSOSSIME	LOME	LOME	150 m ²	1,19471	6,20311	144m ²	0
NYEKONAKPOE	LOME	LOME	150 m ²	1,2037	6,1321	144m ²	0
SAGBADO	LOME	LOME	150 m ²	1,12247	6,1762	144m ²	0
TELESSOU2	LOME	LOME	150 m ²	1,17376	6,22222	144m ²	0
UCAO	LOME	LOME	150 m ²	1,09639	6,23722	144m ²	0
ZOROBAR	LOME	LOME	150 m ²	1,28444	6,15889	144m ²	0
ZOSSIME	LOME	LOME	150 m ²	1,16059	6,22911	144m ²	0
LEGBASSOKPE	LOME	LOME	150 m ²	1,171834	6,25988	144m ²	0
KARA MARCHE	LOME	LOME	150 m ²	1,19282	9,56301	144m ²	0
KARA ZONGO	LOME	LOME	150 m ²	1,18407	9,54447	144m ²	0
TCHANADE	LOME	LOME	150 m ²	1,1847	9,5271	144m ²	0
ZOGBEPIME	LOME	LOME	150 m ²	0,935045	6,433148	144m ²	0
vogan3	VOGAN	MARITIME	150 m ²	1,52163	6,32679	144m ²	0
AMAKPAKPE	AMAKPAKPE	MARITIME	150 m ²	1,17887	6,78034	144m ²	0
LOME 2000	LOME	LOME	150 m ²	1,2696000	6,1876000	144m ²	0
ANYROKOPE	ANYROKOPE	PLATEAUX	150 m ²	0,98565	6,51427	144m ²	0
AWAGOME	AWAGOME	PLATEAUX	300m ²	1,18047	7,64332	200m ²	0,5

LOCALITE	Préfecture	Région	Terrains nus	Longitude	Latitude	Superficie occupée (environ)	Superficie disponible (environ)
HUILIHUE	HUILIHUE	PLATEAU X	300 m ²	1,30668	7,15756	200m ²	0,5
VOGAN2	VOGAN2	VOGAN	150 m ²	1.5854500	6.3342900	144m ²	0
TAKPAPINI	TAKPAPINI	SAVANES	300m ²	0,87142	10,24914	200m ²	0,5
GALAGANSI	GALAGANSI	SAVANES	300m ²	0,37594	10,48421	200m ²	0,5
DOUME	DOUME	PLATEAUX	300m ²	0,789383	7,54743	200m ²	0,5

9.5 Liste des espaces pylônes

LOCALITE	Préfecture	Région	Longitude	Latitude	Espaces Disponibles	Niveaux sur le pylône
ABOBO	ABOBO	Maritime	1,36964	6,24109	0-50	50
ADAKPAME	LOME	LOME	1,2912	6,17205	0-50	50
ADAMAVO	LOME	LOME	1,30841	6,1683	0-50	50
ADANGBE	ADANGBE	Maritime	6.52810	1.29321	0-50	50
ADANKA	ADANKA	PLATEAUX	1,0956	7,15	0-60	60
ADAWLATO	ADAWLATO	LOME	1,22837	6,12711	0-18	18
ADETA	ADETA	PLATEAUX	0,7358	7,1251	0-70	70
ADETIKOPE	LOME	LOME	1,21715	6,31996	0-50	50
ADIDOGOME	LOME	LOME	1,1489	6,18735	0-50	50
ADJENGRE	ADJENGRE	CENTRALE	1,0222	8,7106	0-50	50
ADOGBENOU	ADOGBONOU	PLATEAUX	1,4322	7,7378	0-60	60
ADZOVE(SU)	ADZOVE(SU)	Maritime	1,35397	6,79701	0-60	60
AEROPORT	AEROPORT	LOME	1,27797	6,17967	0-40	40
AFAGNAN	AFAGNAN	MARITIME	1,6287	6,4933	0-70	70
AFFOSALA	AFFOSALA	CENTRALE	1,29945	8,45477	0-70	70
AGBANDI	AGBANDI	CENTRALE	1,135277778	8,231666667	0-60	60
AGBATITOE	AGBATITOE	PLATEAUX	1,1391	7,0747	0-50	50
AGBAVI	AGBAVI	LOME	1,3723	6,1916	0-40	40
AGBELOUVE	AGBELOUVE	MARITIME	1,18067	6,24477	0-50	50
AGBONOU	AGBONOU	PLATEAUX	1,18579	6,21853	0-45	45
AGODJROLOLO	AGODJROLOLO	PLATEAUX	1,20928	6,21604	0-60	60
AGOECAMP FIR	LOME	LOME	1,18067	6,24477	0-50	50

LOCALITE	Prefecture	Région	Longitude	Latitude	Espaces Disponibles	Niveaux sur le pylône
AGOE-GBONVE	AGOE-GBONVE	LOME	1,18579	6,21853	0-40	40
AGOESHELL	AGOESHELL	LOME	1,20928	6,21604	0-50	50
AGOMEGLOZOU	AGOMEGLOZOU	MARITIME	1.66894	6.55413	0-60	60
AGOMESSEVA	AGOMESSEVA	MARITIME	1.73480	6.46988	0-60	60
AGOTIME-ZOUKPE	AGOTIME-ZOUKPE	PLATEAUX	0,65503	6,65855	0-60	60
AGOU NYOGBO	AGOU NYOGBO	Plateaux	0,732	6,8961	0-70	70
AGOUEGAN	AGOUEGAN	MARITIME	1,679	6,2686	0-60	60
AGOE-PLANTATION	LOME	LOME	1,20377	6,23693	0-50	50
AGOULOUDE	AGOULOUDE	CENTRALE	1,3257	9,1243	0-60	60
AHASSOME	AHASSOME	PLATEAUX	1,503	7,2343	0-60	60
AHEPE	AHEPE	MARITIME	1,385864	6,594994	0-40	40
AHOMA	AHOMA	PLATEAUX	1.59204	7.46186	0-70	70
AIR-BURKINA	LOME	LOME	1,2345	6,1687	0-21	21
AKAMADE	AKAMADE	CENTRALE	1,1187	8,9959	0-70	70
AKAOLO	AKAOLO	CENTRALE	1.66903	6.55413	0-60	60
AKLAKOUGAN	AKLAKOUGAN	MARITIME	1,711888889	6,329194444	0-70	70
AKODESSEWA	AKODESSEWA	LOME	1,26399	6,15445	0-45	45
AKOUMAPE	AKOUMAPE	MARITIME	1,45345	6,38204	0-60	60
AKPARE	AKPARE	PLATEAUX	1,316111111	7,474722222	0-60	60
ALEHERIDE	ALEHERIDE	CENTRALE	1,1996	9,2121	0-60	60
ALOKO(SU)	ALOKO(SU)	PLATEAUX	1,56771	8,26945	0-60	60
AMADAHOME	AMADAHOME	LOME	1,1606	6,2002	0-40	40
AMLAME	AMLAME	PLATEAUX	0,9014	7,4556	0-70	70
AMOUOBLO	AMOUOBLO	PLATEAUX	0,8719	7,3873	0-70	70
AMOUTIEVE	AMOUTIEVE	LOME	1,2296	6,143	0-18	18
AMOUZOUKOPE	AMOUZOUKOPE	PLATEAUX	0,861418	6,665616	0-50	50
ANEHO_DENSIF	ANEHO_DENSIF	MARITIME	1.61522	6.23606	0-40	40
ANFAME	ANFAME	LOME	1,2668	6,17278	0-40	40
ANFOIN	ANFOIN	MARITIME	1,6072	6,3386	0-60	60
ANIE 1	ANIE	PLATEAUX	1,194722222	7,759444444	0-70	70
ANIE 2	ANIE 2	PLATEAUX	1,21205	7,77072	0-70	70
AOUDA	AOUDA	CENTRALE	1,0481	8,7302	0-70	70
APEDOKOE	LOME	LOME	1,14033	6,2128	0-50	50
ASRAMA	ASRAMA	PLATEAUX	1,42174	7,00442	0-60	60
ASSOUKOKO (ATCHINTSE)	ASSOUKOKO	CENTRALE	0,6777	8,0099	0-60	60



LOCALITE	Préfecture	Région	Longitude	Latitude	Espaces Disponibles	Niveaux sur le pylône
ATAKPAME EST	ATAKPAME EST	PLATEAUX	1,1181	7,5387	0-70	70
ATALOTE	ATALOTE	KARA	0,928	9,9633	0-72	72
ATCHAMGBADE	ATCHAMGBADE	KARA	1,1406	9,4759	0-60	60
ATIVE	ATIVE	PLATEAUX	1.49656	6.42093	0-60	60
AVEPOZO	AVEPOZO	LOME	1,3411	6,181	0-45	45
AVETONOU	AVETONOU	Plateaux	0,7967	6,7991	0-50	50
AVINATO	LOME	LOME	1,1368	6,2593	0-40	40
AWANDJELO	AWANDJELO	Kara	1,21314	9,4454	0-70	70
AYOME	AYOME	PLATEAUX	0,9594	7,4929	0-70	70
AZAHOUN FIAGBE	AZAHOUN FIAGBE	Plateaux	0,7012	6,7914	0-70	70
BABAHOE	BABAHOE	PLATEAUX	0,684933	7,326883	0-70	70
BADJA	BADJA	MARITIME	0,9882	6,3767	0-60	60
BADOU	BADOU	PLATEAUX	0,6 0000	7,58188	0-60	60
BAFILO	BAFILO	CENTRALE	1,24867	9,3544	0-70	70
BAGHAN	BAGHAN	KARA	0,69237	9,06278	0-70	70
BAGOU	BAGOU	CENTRALE	1,40329	8,52129	0-60	60
BAGUIDA	LOME	LOME	1,32808	6,17539	0-30	30
BAGUIDA-ABENA	BAGUIDA-ABENA	LOME	1,3388	6,167	0-40	40
BALANKA	BALANKA	CENTRALE	1,6159	8,8662	0-60	60
BANDJELI	BANDJELI	KARA	0,5845	9,3969	0-60	60
BAPURE	BAPURE	KARA	0,5922	9,5349	0-70	70
BARKOSSI	BARKOSSI	SAVANES	0,2835	10,5666	0-70	70
BASSADJI	BASSADJI	LOME	1,2372	6,1402	0-40	40
BASSAR	BASSAR	KARA	0,789222222	9,294333333	0-50	50
BENA	BENA	PLATEAUX	0,91461	7,52218	0-70	70
BIANKOURI	BIANKOURI	SAVANES	0,0517	11,0171	0-60	60
BIKPANDJIB	BIKPANDJIB	KARA	0,3704	9,5398	0-60	60
BITCHABE	BASSAR	KARA	0,58714	9,32286	0-60	60
BLITTA	BLITTA	CENTRALE	1,0108	8,3354	0-60	60
BOLOUGAN (TSEVIE 2)	BOLOUGAN (TSEVIE 2)	MARITIME	1,17694	6,43083	0-60	60
BOMBENGOU	BOMBENGOU	SAVANES	0,5286	10,7454	0-60	60
BOULDJOUARE	BOULDJOUARE	SAVANES	0,67328	10,83409	0-70	70
BOULOHOU	BOULOHOU	CENTRALE	0,6694	8,7728	0-60	60
BTCI	LOME	LOME	1,2257	6,1359	0-55	55
CAFE	LOME	LOME	1,1917	6,1701	0-50	50

LOCALITE	Préfecture	Région	Longitude	Latitude	Espaces Disponibles	Niveaux sur le pylône
CEB	LOME	LOME	1,21151	6,12576	0-12	12
CHÂTEAU D'O	CHÂTEAU D'O	PLATEAUX	0,6418	6,9159	0-40	40
CINKASSE	CINKASSE	SAVANES	0,01675	11,10027778	0-70	70
CAMPUS	CITE OUA (CAMPUS)	LOME	1,2143	6,181	0-40	40
CONGAT	LOME	LOME	1,2066	6,201	0-50	50
DAGBATI	DAGBATI	MARITIME	1,4967	6,4827	0-60	60
DAKO	DAKO	Kara	1,06931	9,31821	0-50	50
DALAVE	DALAVE	Maritime	1,2507	6,3821	0-50	50
DANLIKO	DANLIKO	LOME	1,15333	6,2414	0-40	40
DANYIAPEYEME	DANYIAPEYEME	PLATEAUX	0,6887	7,1959	0-60	60
DANYINDIGBE	DANYINDIGBE	PLATEAUX	0,677190008	7,114075	0-70	70
DAPAONG_LT	DAPAONG_CT	SAVANES	0,194694	10,834528	0-70	70
DATCHA	DATCHA	PLATEAUX	1,1515	7,426	0-70	70
DAVIEPEAGE	DAVIEPEAGE	MARITIME	1,203	6,3809	0-50	50
DANYli-ELAVAGNON	DANYli-ELAVAGNON	PLATEAUX	0,7002	7,2843	0-70	70
DEFALE	DEFALE	KARA	1,15939	9,859447	0-60	60
DEGBENOU	ANEHO	MARITIME	1,5819	6,231	0-60	60
DIMORI	DIMORI	KARA	0,59972	9,19737	0-50	50
DJAGBLE	DJAGBLE	LOME	1,285167	6,246278	0-70	70
DJAKPAGA	DJAKPAGA	SAVANES	0,23317	11,06282	0-60	60
DJAMA_KPOTA	DJAMA_KPOTA	PLATEAUX	1,11806	7,53867	0-60	60
DJAMDE	DJAMDE	KARA	1,0528	9,5073	0-60	60
DJAREKPENGA	DJAREKPENGA	CENTRALE	0,5642	8,7808	0-60	60
DJETA	DJETA	MARITIME	1.73066	6.27486	0-50	50
DJON	DJON	PLATEAUX	0.79252	7.72965	0-70	70
DOUMASSESSSE	LOME	LOME	1,21005	6,16126	0-50	50
DZOLO	DZOLO	MARITIME	0.90038	6.38465	0-50	50
ELAVAGNON-EST	ELAVAGNON-EST	PLATEAUX	1,2875	7,9513	0-60	60
ENTTP	LOME	LOME	1,2233	6,1543	0-12	12
FARE	FARE	Savanes	0,39332	10,17789	0-70	70
FIDELIA	LOME	LOME	1,2194	6,1354	0-12	12
FOGBE	FOGBE	MARITIME	1,3381	6,4468	0-60	60
FOIRE TOGO 2000	FOIRE TOGO 2000	LOME	1,2508	6,1874	0-40	40
GANDO	GANDO	SAVANES	0,7492	10,3542	0-60	60
GAPE-CENTRE	GAPE-CENTRE	MARITIME	1,1054	6,6059	0-60	60

n f

LOCALITE	Préfecture	Région	Longitude	Latitude	Espaces Disponibles	Niveaux sur le pylône
GAPEKPODJI	GAPEKPODJI	MARITIME	0,97354	6,67185	0-60	60
GAPETOGODEE (SU)	GAPETOGODEE (SU)	Maritime	1,03075	6,66327	0-60	60
GBATOPE	GBATOPE	MARITIME	1.26457	6,44965	0-60	60
GBENYEDJI	GBENYEDJI	LOME	1,25002	6,1447	0-40	40
GBLINKOME	GBLINKOME	LOME	1,18241	6,18621	0-40	40
GBODJOME	GBODJOME	MARITIME	1,4212	6,1966	0-50	50
GBOTO	GBOTO	MARITIME	1,47788	6,71021	0-60	60
GBOWLE	GBOWLE	Maritime	1,5301	6,93948	0-60	60
GLEI	GLEI	PLATEAUX	1.16797	7.32952	0-60	60
GOUBI	TCHAMBA	CENTRALE	1,45973	8,6522	0-60	60
GRAND MARCHE	GRAND MARCHE	LOME	1,22971	6,13188	0-6	6
GUEDEGUELE	GUEDEGUELE	PLATEAUX	1.27060	6.86285	0-60	60
GUERIN KOUKA	GUERIN KOUKA	KARA	0,7573	9,5074	0-70	70
HAHOTOE	HAHOTOE	MARITIME	1,41036111	6,35769444	0-70	70
HAITO	HAITO	PLATEAUX	0,9654	7,21734	0-60	60
HANYIGBA DOUGA	HANYIGBA DOUGA	PLATEAUX	0.60608	6.90679	0-50	50
KABOU	KABOU	KARA	0,81583	9,46295	0-60	60
KAGOME	KAGOME	LOME	1,31327	6,18134	0-50	50
KAKPA	KAKPA	Plateaux	0,66026	7,13975	0-50	50
KAMBOLE	KAMBOLE	CENTRALE	1,5954	8,7432	0-60	60
KAMINA-DENYIGBA	KAMINA-DENYIGBA	PLATEAUX	0,8541	7,9226	0-60	60
KAMINA-OGOU	KAMINA-OGOU	PLATEAUX	1,55993	8,09121	0-60	60
Kante	Kante	KARA	1,050923	9,946227	0-70	70
KANTINDI	KANTINDI	SAVANES	0,2964	10,9073	0-60	60
KANYIKOPE	KANYIKOPE	LOME	1,29401	6,16451	0-40	40
KARA LASSA	KARA LASSA	KARA	1,22225	9,5642	0-70	70
kara sud	kara	KARA	1.20324	9.53285	0-80	80
KARA-CENTRE	KARA-CENTRE	KARA	1,19682	9,55016	0-60	60
KARAPOUDE	KARAPOUDE	KARA	1,17616	9,5824	0-40	40
KATI	KATI	PLATEAUX	0,8552	6,8922	0-60	60
KEGUE	LOME	LOME	1,23338	6,21428	0-50	50
KELEGOUGAN	LOME	LOME	1,247	6,2095	0-40	40
KESSIBO	KESSIBO	PLATEAUX	0,6383	7,605	0-70	70
KETAO	KETAO	KARA	1,317666667	9,664083333	0-70	70
KEVE	KEVE	PLATEAUX	0,924083333	6,435416667	0-50	50

LOCALITE	Préfecture	Région	Longitude	Latitude	Espaces Disponibles	Niveaux sur le pylône
KIDJABOUM	KIDJABOUM	KARA	0,4581	9,7795	0-60	60
KIDJAN	KIDJAN	CENTRALE	0,81095	8,22022	0-60	60
KLABE-FOUKPA	KLABE-FOUKPA	PLATEAUX	0,76375	7,6008	0-60	60
KLIKAME	KLIKAME	LOME	1,1971	6,1814	0-40	40
KLOGO	KLOGO	Maritime	1,5898	6,4212	0-50	50
KODJOVIAKOPE	KODJOVIAKOPE	LOME	1,2046	6,1198	0-40	40
KODOME	KODOME	LOME	1,2006	6,1407	0-40	40
KOLINA	KOLINA	Centrale	1,1434	9,1127	0-50	50
KOLOKOPE	KOLOKOPE	PLATEAUX	1,29191	7,79425	0-60	60
KOLOWARE	KOLOWARE	Centrale	1,2999	8,965	0-50	50
KONFAGA	KONFAGA	KARA	1,1796	9,7808	0-50	50
KOUGNOHOU	KOUGHONHOU	PLATEAUX	0,79523	7,6442	0-60	60
KOULFIEKOU	KOULFIEKOU	SAVANES	0,40647	9,98478	0-60	60
KOUNDJOARE	KOUNDJOARE	SAVANES	0,6377	10,9416	0-60	60
KOUSSOUNTOU	KOUSSOUNTOU	CENTRALE	1,52117	8,82555	0-60	60
KOUVE	KOUVE	Maritime	1,4193	6,6692	0-70	70
KOVIE	KOVIE	MARITIME	1,111636	6,342419	0-70	70
Kpadape	Kpadape	PLATEAUX	0,592737	6,837807	0-70	70
KPALIME	KPALIME	PLATEAUX	0,6333	6,9074	0-50	50
KPANGALAM	KPANGALAM	CENTRALE	1,1442	9,0189	0-50	50
KPARATAO	KPARATAO	CENTRALE	1,1944	8,9526	0-50	50
KPASSOUADE	KPASSOUADE	Centrale	1,2939	9,0638	0-50	50
KPEKPLEME	KPEKPLEME	PLATEAUX	1,6269	7,3264	0-60	60
KPELE ELE	KPELE ELE	PLATEAUX	0,8053	7,2695	0-70	70
KPELE-NOTSE	KPELE-NOTSE	PLATEAUX	1,18349	6,85056	0-70	70
KPELE-TCHAVIE	KPELE-TCHAVIE	PLATEAUX	0,75222	7,19053	0-70	70
KPEME	KPEME	MARITIME	1,491158333	6,211688889	0-50	50
KPOGAN	KPOGAN	LOME	1,38764	6,18791	0-45	45
KPOME	KPOME	Maritime	1,34302	6,33519	0-50	50
KPOVE	KPOVE	PLATEAUX	1,2956	6,9692	0-60	60
KRIKRI	KRIKRI	Centrale	1,41687	9,20633	0-70	70
KUMAKONDA	KUMAKONDA	PLATEAUX	0,5705	6,9561	0-60	60
LAMA TESSI	LAMA TESSI	CENTRALE	1,0884	8,8497	0-50	50
LANGABOU	LANGABOU	CENTRALE	1,131944444	8,124444444	0-50	50
LANKUI	LANKUI	Plateaux	0,79373	6,61231	0-60	60



LOCALITE	Préfecture	Région	Longitude	Latitude	Espaces Disponibles	Niveaux sur le pylône
LIEK	LIEK	Savanes	0,043	10,6527	0-70	70
LILIKOPE	LILIKOPE	MARITIME	1,1858	6,5669	0-70	70
LOGOPE	LOGOPE	LOME	1,1756	6,23193	0-40	40
LOGOTE	LOGOTE	LOME	1,1353	6,2012	0-50	50
MANDOURI	MANDOURI	SAVANES	0,8153	10,8493	0-60	60
MANGO	MANGO	SAVANES	0,4679	10,3728	0-70	70
MANGOUASSI	MANGOUASSI	PLATEAUX	0,5474	7,4234	0-70	70
MASSEDA	MASSEDA	MARITIME	1,6713	6,441	0-60	60
MASSEDENA	MASSEDENA	KARA	1,2728	9,95637	0-60	60
MOGOU	MOGOU	SAVANES	0,636	10,3834	0-60	60
FAO IMMEUBLE	FAO IMMEUBLE	LOME	1,2406	6,1522	0-9	9
MORETAN	MORETAN	PLATEAUX	1,3493	8,1069	0-60	60
Nadoba	Nadoba	KARA	1,050643	10,147096	0-70	70
NAGBENI	NAGBENI	SAVANES	0,3871	10,622	0-60	60
NAKI OUEST	NAKI OUEST	Savanes	0,08764	10,90407	0-50	50
NAKI-EST	NAKI-EST	SAVANES	0,35249	10,72735	0-60	60
NAMBA(SU)	NAMBA(SU)	CENTRALE	1,47811	8,51481	0-60	60
NAMON	NAMON	KARA	0,8157	9,73141	0-60	60
NAMOUDJOGA	NAMOUDJOGA	SAVANES	0,38464	10,90466	0-60	60
NANGBETO	NANGBETO	PLATEAUX	1,41	7,409722222	0-50	50
NANO	NANO	SAVANES	0,1117	10,7018	0-60	60
NASSABLE	NASSABLE	SAVANES	0,1963	10,8862	0-60	60
NATCHAMBA	NATCHAMBA	PLATEAUX	0,9602	7,9649	0-50	50
NDA	LOME	LOME	1,24807	6,13624	0-40	40
NETADI	LOME	LOME	1,26496	6,13852	0-6	6
NETIME	LOME	LOME	1,24002	6,13232	0-30	30
NIAMTOUGOU	NIAMTOUGOU	KARA	1,1084	9,766	0-50	50
NOEPE	NOEPE	MARITIME	1,035236	6,256615	0-50	50
NOTSE KPOTA	NOTSE KPOTA	PLATEAUX	1,159444444	6,943888889	0-50	50
NOTSE_DENSIF	NOTSE_DENSIF	PLATEAUX	1.17460	6.96315	0-40	40
NUKAFU	LOME	LOME	1,2401	6,1559	0-45	45
NYAMASSILA	NYAMASSILA	PLATEAUX	1,200555556	7,992777778	0-70	70
OKOU	OKOU	PLATEAUX	0.85465	7.57214	0-60	60
OSSAKRE	OSSAKRE	Kara	0,7164	10,0788	0-60	60
PAGALA	PAGALA	CENTRALE	0,97728	8,1787	0-60	60

*z**f*

LOCALITE	Préfecture	Région	Longitude	Latitude	Espaces Disponibles	Niveaux sur le pylône
Pagouda	Pagouda	KARA	1,3276	9,7452	0-70	70
PALAKOKO	PALAKOKO	PLATEAUX	1,09909	7,83724	0-60	60
PONIO	PONIO	SAVANES	0,4828	10,9725	0-60	60
RESIDENCE DU BENIN (YEMBLA)	LOME	LOME	1,2241	6,1685	0-9	9
SAGA	LOME	LOME	1,2774	6,1526	0-50	50
SAGBIEBOU	SAGBIEBOU	SAVANES	0,64004	10,23744	0-60	60
SANDAAFEOU	SANDAAFEOU	KARA	0,9363	9,4745	0-70	70
SANGUERA	LOME	LOME	1,11436	6,2332	0-50	50
SARA	SARA	Kara	1.16784	7.32960	0-60	60
SASSANOU	SASSANOU	PLATEAUX	0,6541	7,2781	0-70	70
SEGBE	SEGBE	LOME	1,1041	6,1995	0-50	50
SEREBENE	SEREBENE	PLATEAUX	0,7323	7,866	0-60	60
SEVAGAN	SEVAGAN	MARITIME	1,4327	6,3004	0-60	60
SICAKONDJI	SICAKONDJI	Maritime	1,568	6,6264	0-50	50
SITO	SITO	LOME	1,24813	6,17316	0-40	40
SOKODE VILLE	SOKODE VILLE	CENTRALE	1,138889	8,990833	0-40	40
SOLA	SOLA	KARA	1,34411	9,89663	0-60	60
SOLIDARITE	LOME	LOME	1,2107	6,1494	0-12	12
SOTOUBOUA	SOTOUBOUA	CENTRALE	1,004166667	8,555555556	0-60	60
SOTOUBOUA CENTRE	SOTOUBOUA CENTRE	CENTRALE	0,962	8,5622	0-60	60
SOUDOU	SOUDOU	KARA	1,354	9,3583	0-60	60
SOUMDINA BAS	SOUMDINA BAS	Kara	1,2523	9,6333	0-50	50
SOUMDINA HAUT	SOUMDINA HAUT	Kara	1,21196	9,64316	0-60	60
STADIUM	STADIUM	LOME	1,24219	6,19808	0-40	40
TABLIGBO	TABLIGBO	MARITIME	1,5121	6,6036	0-70	70
Tado	Tado	PLATEAUX	1,589222	7,142917	0-70	70
TAKLAVE(SU)	TAKLAVE(SU)	PLATEAUX	0,80586	6,53246	0-60	60
TAKPAMBA	TAKPAMBA	SAVANES	0,5823	9,9739	0-60	60
TAMI	TAMI	SAVANES	0,0341	10,8455	0-60	60
TANDJOARE	TANDJOARE	Savanes	0,1958	10,6518	0-70	70
TCHAGRIDZAKPA	TCHAGRIDZAKPA	PLATEAUX	1.52851	7.81644	0-70	70
TCHALO	TCHALO	CENTRALE	1,11045	8,92625	0-80	80
TCHAMBA	TCHAMBA	CENTRALE	1,4164	9,0147	0-70	70
TCHARABAOU	TCHARABAOU	CENTRALE	1,01656	8,06114	0-60	60
TCHARE	TCHARE	KARA	1,18681	9,66065	0-60	60



LOCALITE	Préfecture	Région	Longitude	Latitude	Espaces Disponibles	Niveaux sur le pylône
TCHEBEBE	TCHEBEBE	Plateaux	0,99178	8,43029	0-60	60
TCHEKPO	TCHEKPO	MARITIME	1,3527	6,5237	0-70	70
TCHITCHAO	TCHITCHAO	KARA	1,14671	9,62101	0-70	70
TELESSOU_DT	LOME	LOME	1,1753	6,21235	0-70	70
TEMEDJA	TEMEDJA	PLATEAUX	1,091306	7,530877	0-50	50
TETETOU	TETETOU	PLATEAUX	1,49972	7,01358	0-60	60
TIMBOU	TIMBOU	SAVANES	0,12732	11,03165	0-60	60
TINDJASSE	TINDJASSE	CENTRALE	0,4517	8,6438	0-60	60
TOGGLEKOPE	TOGGLEKOPE	LOME	1,2113	6,2817	0-40	40
TOGO2000	LOME	LOME	1,26095	6,20276	0-30	30
TOGOVILLE	TOGOVILLE	MARITIME	1,482204	6,231494	0-40	40
TOHOUN	TOHOUN	PLATEAUX	1,5998	7,0243	0-60	60
TOKPLI	TOKPLI	MARITIME	1,597	6,6642	0-70	70
TOMEGBE	TOMEGBE	PLATEAUX	0,5962	7,5153	0-60	60
TOMETYCONDJI	TOMETYCONDJI	PLATEAUX	1,53776	6,77615	0-60	60
TOTSIVI	LOME	LOME	1,181	6,199	0-30	30
TOVE	TOVE	PLATEAUX	0,6523	6,8784	0-60	60
TOVEGAN	TOVEGAN	Plateaux	0,8901	6,5619	0-60	60
UTB	LOME	LOME	1,22489	6,12529	0-30	30
VAKPOSSITO	VAKPOSSITO	LOME	1,16151	6,21594	0-40	40
VODOUPE	VODOUPE	MARITIME	1,53233	6,67167	0-60	60
VOGAN	VOGAN	MARITIME	1,5229	6,3216	0-65	65
VOKOUTIME	VOKOUTIME	MARITIME	1,56224	6,35880	0-60	60
WACEM	WACEM	MARITIME	1,50293	6,58577	0-40	40
WAGBA	WAGBA	Maritime	1,2228	6,4334	0-60	60
WAHALA	WAHALA	PLATEAUX	1,16322	7,17344	0-60	60
WETROPE	WETROPE	PLATEAUX	0,69016	7,28162	0-70	70
WOAME	WOAME	PLATEAUX	0,572459	6,846959	0-60	60
WOGBA	WOGBA	Maritime	1,5067	6,2852	0-50	50
YAMBOUL	YAMBOUR	SAVANES	0,144	10,5297	0-60	60
YOKELE	YOKELE	PLATEAUX	0,66182	6,94514	0-60	60
YOKOE	YOKOE	LOME	1,1626	6,1757	0-40	40
ZOMAI	ZOMAI	PLATEAUX	0,62319	6,88828	0-60	60
ADIDOGOMELYCE_E	LOME	MARITIME	1,16059	6,18972	0-35	35
AGBALEPEDOGAN	LOME	LOME	1,19982	6,18952	0-35	35




LOCALITE	Prefecture	Région	Longitude	Latitude	Espaces Disponibles	Niveaux sur le pylône
AGOCHANGEUR	LOME	LOME	1,21849	6,2372	0-35	35
ANOME	LOME	LOME	1,18387	6,20626	0-12	12
ATIEGOU2	LOME	LOME	1,26966	6,1932	0-35	35
AVEMARIA	LOME	LOME	1,17899	6,17213	0-35	35
FUCEC	LOME	LOME	1,20305	6,16756	0-6	6
HEDZRANAWOE	LOME	LOME	1,23701	6,18449	0-12	12
HOUNTIGOME	LOME	LOME	1,24287	6,1695	0-35	35
KPONOU	LOME	LOME	1,27994	6,17337	0-35	35
LOMEGAN	LOME	LOME	1,20578	6,17849	0-35	35
TAMAGNI	LOME	LOME	1,212195	6,131045	0-12	12
VESSOME	LOME	LOME	1,17104	6,2003	0-35	35
WOUGOMEDEKPO	LOME	LOME	1,26966	6,1932	0-35	35
ABLOGAME	LOME	LOME	1,259347	6,143371	0-12	12
AGOEASSIYEYE	LOME	LOME	1,1902	6,23379	0-35	35
AKODESSEWA2	LOME	LOME	1,25583	6,15694	0-6	6
ATIEGOU	LOME	LOME	1,25721	6,19542	0-35	35
CACAVELI	LOME	LOME	1,198509	6,217533	0-35	35
CASSABLANCA	LOME	LOME	1,20254	6,1543	0-35	35
DEMAKPOE	LOME	LOME	1,2024	6,25033	0-35	35
FOREVER	LOME	LOME	1,227133	6,166932	0-12	12
LOSSOSSIME	LOME	LOME	1,19471	6,20311	0-12	12
NYEKONAKPOE	LOME	LOME	1,2037	6,1321	0-12	12
SAGBADO	LOME	LOME	1,12247	6,1762	0-35	35
TELESSOU2	LOME	LOME	1,17376	6,22222	0-35	35
UCAO	LOME	LOME	1,09639	6,23722	0-36	35
ZOROBAR	LOME	LOME	1,28444	6,15889	0-12	12
ZOSSIME	LOME	LOME	1,16059	6,22911	0-35	35
LEGBASSOKPE	LOME	LOME	1,171834	6,25988	0-40	40
KARA MARCHE	KARA	KARA	1,19282	9,56301	0-35	35
KARA ZONGO	KARA	KARA	1,18407	9,54447	0-35	35
TCHANADE	KARA	KARA	1,1847	9,5271	0-35	35
ZOGBEPIME	ZOGBEPIME	PLATEAUX	0,935045	6,433148	0-55	55
vogan3	VOGAN	MARITIME	1,52163	6,32679	0-35	35
AMAKPAKPE	AMAKPAKPE	MARITIME	1,17887	6,78034	0-65	65
LOME 2000	LOME	LOME	1.2696000	6.1876000	0-35	35

LOCALITE	Préfecture	Région	Longitude	Latitude	Espaces Disponibles	Niveaux sur le pylône
ANYROKOPE	ANYROKOPE	MARITIME	0,98565	6,51427	0-65	65
AWAGOME	ANYROKOPE	PLATEAUX	1,18047	7,64332	0-70	70
HUILIHUE	HUILIHUE	PLATEAUX	1,30668	7,15756	0-60	60
VOGAN2	VOGAN	MARITIME	1.5854500	6.3342900	0-40	40
TAKPAPINI	TAKPAPINI	SAVANES	0,87142	10,24914	0-70	70
GALAGANSI	GALAGANSI	SAVANES	0,37594	10,48421	0-60	60
DOUME	DOUME	PLATEAUX	0,789383	7,54743	0-70	70

9.6 Liste des terrasses

LOCALITE	Préfecture	Région	Longitude	Latitude	Superficie Totale	Espace disponible
AIR-BURKINA	Golfe	LOME	6,1685	1,2345	100m ²	0
FIDELIA	Golfe	LOME	6,13505	1,219561	100m ²	0
GRAND MARCHE	Golfe	LOME	6,13144	1,22932	100m ²	0
NETADI	Golfe	LOME	6,138457	1,265071	100m ²	0
RESIDENCE DU BENIN (YEMBLA)	Golfe	LOME	6,17117	1,22333	100m ²	0
UTB	Golfe	LOME	6,123556	1,224806	100m ²	0
CEB	Golfe	LOME	6,125972	1,211444	100m ²	0
ENTTP	Golfe	LOME	6,154111	1,223139	100m ²	0
SOLIDARITE	Golfe	LOME	6,149331	1,210381	100m ²	0
ANOME	Golfe	LOME	6,20626	1,18387	100m ²	0
HEDZRANAWOE	Golfe	LOME	6,18449	1,23701	100m ²	0
TAMAGNI	Golfe	LOME	6,131045	1,212195	100m ²	0
ABLOGAME	Golfe	LOME	6,143371	1,259347	100m ²	0
AKODESSEWA2	Golfe	LOME	6,15694	1,25583	100m ²	0
FOREVER	Golfe	LOME	6,166932	1,227133	100m ²	0
FUCEC	Golfe	LOME	6,16756	1,20305	100m ²	0
LOSSOSSIME	Golfe	LOME	6,20311	1,19471	100m ²	0
NYEKONAKPOE	Golfe	LOME	6,1321	1,2037	100m ²	0
ZOROBAR	Golfe	LOME	6,15889	1,28444	100m ²	0
FAO IMMEUBLE	Golfe	LOME	6,15203	1,24066	100m ²	0
BTCI	Golfe	LOME	6,1359	1,22566	100m ²	0

9.7 Liste des terrains nus

LOCALITE	Préfecture	Région	Terrain s nus	Longitude	Latitude	Superficie occupée (environ)	Superficie disponible (environ)
ABOBO	ABOBO	Maritime	600m ²	1,36964	6,24109	144m ²	3a
ADAKPAME	LOME	LOME	2a 92ca	1,2912	6,17205	144m ²	0
ADAMAVO	LOME	LOME	4a 09ca	1,30841	6,1683	144m ²	2a
ADANGBE	ADANGBE	Maritime	600m ²	6.52810	1.29321	225m ²	3a
ADANKA	ADANKA	PLATEAUX	6a 00ca	1,0956	7,15	225m ²	3a
ADETA	ADETA	PLATEAUX	6a 00ca	0,7358	7,1251	225m ²	3a
ADETIKOPE	LOME	LOME	6a	1,21715	6,31996	225m ²	3a
ADIDOGOME	LOME	LOME	3a 00ca	1,1489	6,18735	144m ²	1a
ADJENGRE	ADJENGRE	CENTRAL E	6a 00ca	1,0222	8,7106	225m ²	3a
ADOGBENOU	ADOGBONOU	PLATEAUX	600m ²	1,4322	7,7378	225m ²	3a
ADZOVE(SU)	ADZOVE(SU)	Maritime	600m ²	1,35397	6,79701	225m ²	3a
AFAGNAN	AFAGNAN	MARITIME	6a 00ca	1,6287	6,4933	225m ²	3a
AFFOSALA	AFFOSALA	CENTRAL E	600m ²	1,29945	8,45477	225m ²	3a
AGBANDI	AGBANDI	CENTRAL E	6a 00ca	1,1353	8,2317	225m ²	3a
AGBATITOE	AGBATITOE	PLATEAUX	6a 00ca	1,1391	7,0747	225m ²	3a
AGBAVI	AGBAVI	LOME	300m ²	1,37232	6,19157	144m ²	1,5a
AGBONOU	AGBONOU	PLATEAUX	6a 00ca	1,18579	6,21853	144m ²	3a
AGODJROLOLO	AGODJROLOLO	PLATEAUX	500m ²	1,20928	6,21604	225m ²	3a
AGOE CAMP FIR	LOME	LOME	3a 00ca	1,18067	6,24477	144m ²	1,5
AGOMEGLOZOU	AGOMEGLOZOU	MARITIME	600m ²	1.66894	6.55413	225m ²	3a
AGOMESSEVA	AGOMESSEVA	MARITIME	600m ²	1.73480	6.46988	225m ²	3a
AGOTIME-ZOUKPE	AGOTIME-ZOUKPE	PLATEAUX	188m ²	0,655	6,6586	225m ²	3a
AGOU NYOGBO	AGOU NYOGBO	Plateaux	500m ²	0,73204	6,89605	225m ²	3a
AGOUEGAN	AGOUEGAN	MARITIME	600m ²	1,679	6,2686	225m ²	3a
AGOE-PLANTATION	LOME	LOME	6a 00ca	1,20377	6,23693	144m ²	3a
AGOULOUDE	AGOULOUDE	CENTRAL E	598m ²	1,3257	9,1243	225m ²	3a
AHASSOME	AHASSOME	PLATEAUX	600m ²	1,503	7,2343	225m ²	3a
AHEPE	AHEPE	MARITIME	6a 00ca	1,3859	6,595	225m ²	3a

LOCALITE	Préfecture	Région	Terrain s nus	Longitude	Latitude	Superficie occupée (environ)	Superficie disponible (environ)
AHOMA	AHOMA	PLATEAUX	600m ²	1,59204	7,46186	225m ²	3a
AKAMADE	AKAMADE	CENTRAL E	598m ²	1,11865	8,99587	225m ²	3a
AKAOLO	AKAOLO	CENTRAL E	600m ²	1,66903	6,55413	225m ²	3a
AKLAKOUGAN	AKLAKOUGAN	MARITIME	9a 00ca	1,7119	6,3292	225m ²	6a
AKODESSEWA	AKODESSEWA	LOME	4a 26ca	1,26399	6,15445	144m ²	1,5a
AKOUMAPE	AKOUMAPE	MARITIME	600m ²	1,4535	6,382	225m ²	3a
AKPARE	AKPARE	PLATEAUX	6a 00ca	1,3161	7,4747	225m ²	3a
ALEHERIDE	ALEHERIDE	CENTRAL E	600m ²	1,1996	9,2121	225m ²	3a
ALOKO(SU)	ALOKO(SU)	PLATEAUX	614m ²	1,56771	8,26945	225m ²	3a
AMLAME	AMLAME	PLATEAUX	6a 00ca	0,9014	7,4556	225m ²	3a
AMOUOBLO	AMOUOBLO	PLATEAUX	6a 00ca	0,8719	7,38726	225m ²	3a
AMOUZOUKOPE	AMOUZOUKOPE	PLATEAUX	6a 00ca	0,8614	6,6656	225m ²	3a
ANEHO_DENSIF	ANEHO_DENSIF	MARITIME	600m ²	1,61522	6,23606	144m ²	3a
ANFAME	ANFAME	LOME	650m ²	1,2668	6,17278	144m ²	3a
ANFOIN	ANFOIN	MARITIME	3a 76ca	1,6072	6,3386	225m ²	1,5a
ANIE 1	ANIE	PLATEAUX	374m ²	1,1947	7,7594	225m ²	3a
ANIE 2	ANIE 2	PLATEAUX	3a 00ca	1,2121	7,7707	225m ²	0
AOUDA	AOUDA	CENTRAL E	600m ²	1,0481	8,7302	225m ²	3a
APEDOKOE	LOME	LOME	502m ²	1,14033	6,2128	225m ²	3a
ASRAMA	ASRAMA	PLATEAUX	6a 12ca	1,4217	7,0044	225m ²	3a
ASSOUKOKO (ATCHINTSE)	ASSOUKOKO	CENTRAL E	597m ²	0,6777	8,0099	225m ²	3a
ATAKPAME EST	ATAKPAME EST	PLATEAUX	299m ²	1,11806	7,5387	225m ²	3a
ATALOTE	ATALOTE	KARA	600m ²	0,928	9,9633	225m ²	3a
ATCHAMGBADE	ATCHAMGBADE	KARA	12a 00ca	1,1406	9,4759	225m ²	6a
ATIVE	ATIVE	PLATEAUX	514m ²	1,49656	6,42093	225m ²	3a
AVEPOZO	AVEPOZO	LOME	600m ²	1,34105	6,18101	144m ²	3a
AVETONOU	AVETONOU	Plateaux	3a 00ca	0,79668	6,79906	225m ²	1,5
AWANDJELO	AWANDJELO	Kara	3a 00ca	1,21314	9,44543	225m ²	1,5a
AYOME	AYOME	PLATEAUX	6a 00ca	0,95941	7,49288	225m ²	3a
AZAHOUN FIAGBE	AZAHOUN FIAGBE	Plateaux	598m ²	0,70117	6,79143	225m ²	3a

LOCALITE	Préfecture	Région	Terrain s nus	Longitude	Latitude	Superficie occupée (environ)	Superficie disponible (environ)
BABAHOE	BABAHOE	PLATEAUX	340m ²	0,6849	7,3269	225m ²	3a
BADJA	BADJA	MARITIME	900m ²	0,9882	6,3767	225m ²	3a
BADOU	BADOU	PLATEAUX	598m ²	0,6 0000	7,5819	225m ²	3a
BAFILO	BAFILO	CENTRAL E	608m ²	1,2487	9,3544	225m ²	3a
BAGHAN	BAGHAN	KARA	6a 25ca	0,6924	9,0628	225m ²	3a
BAGOU	BAGOU	CENTRAL E	904m	1,4033	8,5213	225m ²	3a
BALANKA	BALANKA	CENTRAL E	600m ²	1,6159	8,8662	225m ²	3a
BANDJELI	BANDJELI	KARA	500m ²	0,5845	9,3969	225m ²	3a
BAPURE	BAPURE	KARA	6a 00ca	0,59219	9,53492	225m ²	3a
BARKOSSI	BARKOSSI	SAVANES	336m ²	0,2835	10,5666	225m ²	1,5a
BASSADJI	BASSADJI	LOME	6a 00ca	1,23718	6,1402	144m ²	3a
BASSAR	BASSAR	KARA	2a 36ca	0,7892	9,2943	225m ²	0
BENA	BENA	PLATEAUX	6a 00ca	0,9146	7,5222	225m ²	3a
BIANKOURI	BIANKOURI	SAVANES	225m ²	0,0517	11,0171	225m ²	3a
BIKPANDJIB	BIKPANDJIB	KARA	601m ²	0,3704	9,5398	225m ²	3a
BITCHABE	BASSAR	KARA	600m ²	0,5871	9,3229	225m ²	3a
BLITTA	BLITTA	CENTRAL E	296m ²	1,0108	8,3354	225m ²	0
BOLOUGAN(TSEVIE 2)	BOLOUGAN(TSEVIE 2)	MARITIME	6a 00ca	1,1769	6,4308	225m ²	3a
BOMBENGOU	BOMBENGOU	SAVANES	569m ²	0,5286	10,7454	225m ²	3a
BOULDJOUARE	BOULDJOUARE	SAVANES	600m ²	0,67328	10,83409	225m ²	3a
BOULOHOU	BOULOHOU	CENTRAL E	625m ²	0,6694	8,7728	225m ²	3a
CHÂTEAU D'O	CHÂTEAU D'O	PLATEAUX	600m ²	0,6418	6,9159	144m ²	3a
DAGBATI	DAGBATI	MARITIME	446m ²	1,4967	6,4827	225m ²	3a
DAKO	DAKO	Kara	600m ²	1,06931	9,31821	225m ²	3a
DALAVE	DALAVE	Maritime	600m ²	1,25066	6,38211	225m ²	3a
DANLIKO	DANLIKO	LOME	300m ²	1,15333	6,2414	144m ²	1,5a
DANYIAPEYEME	DANYIAPEYEME	PLATEAUX	300m ²	0,6887	7,1959	225m ²	3a
DANYINDIGBE	DANYINDIGBE	PLATEAUX	484m ²	0,6772	7,1141	225m ²	3a
DAPAONG_LT	DAPAONG_CT	SAVANES	12a 00ca	0,1947	10,8345	225m ²	6a
DATCHA	DATCHA	PLATEAUX	6a 00ca	1,1515	7,426	225m ²	3a



LOCALITE	Préfecture	Région	Terrain s nus	Longitude	Latitude	Superficie occupée (environ)	Superficie disponible (environ)
DAVIEPEAGE	DAVIEPEAGE	MARITIME	12a 00ca	1,20298	6,38091	225m ²	6a
DANYII-ELAVAGNON	DANYII-ELAVAGNON	PLATEAUX	6a 00ca	0,7002	7,2843	225m ²	3a
DEFALE	DEFALE	KARA	300m ²	1,1594	9,8594	225m ²	0
DEGBENOU	ANEHO	MARITIME	6a 00ca	1,5819	6,231	225m ²	3a
DIMORI	DIMORI	KARA	576m ²	0,59972	9,19737	225m ²	3a
DJAGBLE	DJAGBLE	LOME	525m ²	1,2852	6,2463	144m ²	3a
DJAKPAGA	DJAKPAGA	SAVANES	6a 00ca	0,2332	11,0628	225m ²	3a
DJAMA_KPOTA	DJAMA_KPOTA	PLATEAUX	600m ²	1,1181	7,5387	144m ²	3a
DJAMDE	DJAMDE	KARA	581m ²	1,0528	9,5073	225m ²	3a
DJAREKPENGA	DJAREKPENGA	CENTRAL E	597m ²	0,5642	8,7808	225m ²	3a
DJETA	DJETA	MARITIME	803m ²	1,73066	6,27486	225m ²	3a
DJON	DJON	PLATEAUX	647m ²	0,79252	7,72965	225m ²	3a
DOUMASSESSÉ	LOME	LOME	601m ²	1,21005	6,16126	144m ²	3a
DZOLO	DZOLO	MARITIME	6a 00ca	0.90038	6,38465	225m ²	3a
ELAVAGNON-EST	ELAVAGNON-EST	PLATEAUX	320m ²	1,2875	7,9513	225m ²	3a
FARE	FARE	Savanes	600m ²	0,39332	10,17789	225m ²	3a
FOGBE	FOGBE	MARITIME	600m ²	1,33807	6,4468	144m ²	3a
FOIRE TOGO 2000	FOIRE TOGO 2000	LOME	600m ²	1,25082	6,18738	144m ²	3a
GANDO	GANDO	SAVANES	3a	0,7492	10,3542	225m ²	1,5a
GAPE-CENTRE	GAPE-CENTRE	MARITIME	12a 00ca	1,1054	6,6059	225m ²	6a
GAPEKPODJI	GAPEKPODJI	MARITIME	600m ²	0,97354	6,67185	225m ²	3a
GAPETOGODOE (SU)	GAPETOGODOE (SU)	Maritime	600m ²	1,03075	6,66327	225m ²	3a
GBATOPE	GBATOPE	MARITIME	600m ²	1,26457	6,44965	225m ²	3a
GBLINKOME	GBLINKOME	LOME	600m ²	1,18241	6,18621	144m ²	3a
GBOTO	GBOTO	MARITIME	4a 05ca	1,4779	6,7102	225m ²	0
GBOWLE	GBOWLE	Maritime	600m ²	1,5301	6,93948	225m ²	3a
GLEI	GLEI	PLATEAUX	300m ²	1,16797	7,32952	225m ²	3a
GOUBI	TCHAMBA	CENTRAL E	6a 00ca	1,4597	8,6522	225m ²	3a
GUEDEGUELE	GUEDEGUELE	PLATEAUX	600m ²	1,27060	6,86285	225m ²	3a
GUERIN KOUKA	GUERIN KOUKA	KARA	600m ²	0,7573	9,5074	225m ²	3a

L f

LOCALITE	Préfecture	Région	Terrain s nus	Longitude	Latitude	Superficie occupée (environ)	Superficie disponible (environ)
HAITO	HAITO	PLATEAUX	6a 00ca	0,9654	7,2173	225m ²	3a
HANYIGBA DOUGA	HANYIGBA DOUGA	PLATEAUX	600m ²	0,60608	6,90679	225m ²	3a
KABOU	KABOU	KARA	572m ²	0,8158	9,463	225m ²	3a
KAGOME	KAGOME	LOME	6a 00ca	1,31327	6,18134	144m ²	3a
KAKPA	KAKPA	Plateaux	195m ²	0,66026	7,13975	144m ²	0
KAMBOLE	KAMBOLE	CENTRAL E	547m ²	1,5954	8,7432	225m ²	3a
KAMINA-DENYIGBA	KAMINA-DENYIGBA	PLATEAUX	600m ²	0,8541	7,9226	225m ²	3a
KAMINA-OGOU	KAMINA-OGOU	PLATEAUX	600m ²	1,5599	8,0912	225m ²	3a
Kante	Kante	KARA	900m ²	1,0509	9,9462	225m ²	3a
KANTINDI	KANTINDI	SAVANES	6a 00ca	0,2964	10,9073	225m ²	3a
KANYIKOPE	KANYIKOPE	LOME	537m ²	1,29401	6,16451	144m ²	3a
KARA LASSA	KARA LASSA	KARA	3a 00ca	1,2225	9,5642	225m ²	1,5a
kara sud	kara	KARA	329m ²	1,20324	9,53285	144m ²	3a
KARA-CENTRE	KARA-CENTRE	KARA	6a 00ca	1,1968	9,5502	144m ²	3a
KARAPOUDE	KARAPOUDE	KARA	600m ²	1,1762	9,5824	225m ²	3a
KATI	KATI	PLATEAUX	600m ²	0,8552	6,8922	225m ²	3a
KEGUE	LOME	LOME	500m ²	1,23338	6,21428	144m ²	3a
KESSIBO	KESSIBO	PLATEAUX	5a 98ca	0,6383	7,605	225m ²	3a
KETAO	KETAO	KARA	600m ²	1,3177	9,6641	225m ²	3a
KIDJABOUM	KIDJABOUM	KARA	6a 00ca	0,4581	9,7795	225m ²	3a
KIDJAN	KIDJAN	CENTRAL E	488m ²	0,811	8,2202	225m ²	3a
KLABE-FOUKPA	KLABE-FOUKPA	PLATEAUX	600m ²	0,7638	7,6008	225m ²	3a
KLIKAME	KLIKAME	LOME	900m ²	1,19714	6,18137	144m ²	3a
KLOGO	KLOGO	Maritime	6a 04ca	1,58979	6,42116	225m ²	3a
KOLINA	KOLINA	Centrale	300m ²	1,14341	9,11272	225m ²	1,5a
KOLOKOPE	KOLOKOPE	PLATEAUX	600m ²	1,2919	7,7943	225m ²	3a
KOLOWARE	KOLOWARE	Centrale	600m ²	1,29988	8,96502	225m ²	3a
KONFAGA	KONFAGA	KARA	600m ²	1,1796	9,7808	225m ²	3a
KOUGNOHOU	KOUGHONHOU	PLATEAUX	6a 00ca	0,7952	7,6442	225m ²	3a
KOULFIEKOU	KOULFIEKOU	SAVANES	600m ²	0,40647	9,98478	225m ²	3a

LOCALITE	Préfecture	Région	Terrain s nus	Longitude	Latitude	Superficie occupée (environ)	Superficie disponible (environ)
KOUNDJOARE	KOUNDJOARE	SAVANES	600m ²	0,6377	10,9416	225m ²	3a
KOUSSOUNTOU	KOUSSOUNTOU	CENTRAL E	900m ²	1,5212	8,8256	225m ²	6a
KOUVE	KOUVE	Maritime	600m ²	1,41932	6,66922	225m ²	3a
KOVIE	KOVIE	MARITIME	600m ²	1,1116	6,3424	225m ²	3a
Kpadape	Kpadape	PLATEAUX	5a 74ca	0,5927	6,8378	225m ²	3a
KPANGALAM	KPANGALAM	CENTRAL E	6a 00ca	1,1442	9,0189	225m ²	3a
KPARATAO	KPARATAO	CENTRAL E	897m ²	1,1944	8,9526	225m ²	3a
KPASSOUADE	KPASSOUADE	Centrale	280m ²	1,29394	9,06379	225m ²	3a
KPEKPLEME	KPEKPLEME	PLATEAUX	600m ²	1,6269	7,3264	225m ²	3a
KPELE ELE	KPELE ELE	PLATEAUX	400m ²	0,8053	7,2695	225m ²	3a
KPELE-NOTSE	KPELE-NOTSE	PLATEAUX	6a 00ca	1,1835	6,8506	225m ²	3a
KPELE-TCHAVIE	KPELE-TCHAVIE	PLATEAUX	598m ²	0,75222	7,19053	225m ²	3a
KPEME	KPEME	MARITIME	600m ²	1,4912	6,2117	225m ²	3a
KPOGAN	KPOGAN	LOME	6a 00ca	1,38764	6,18791	225m ²	3a
KPOME	KPOME	Maritime	6a 13ca	1,34302	6,33519	225m ²	3a
KPOVE	KPOVE	PLATEAUX	600m ²	1,29563	6,96922	225m ²	3a
KRIKRI	KRIKRI	Centrale	309m ²	1,41687	9,20633	225m ²	3a
KUMAKONDA	KUMAKONDA	PLATEAUX	600m ²	0,5705	6,9561	225m ²	3a
LAMA TESSI	LAMA TESSI	CENTRAL E	6a 00ca	1,0884	8,8497	225m ²	3a
LANGABOU	LANGABOU	CENTRAL E	6a 00ca	1,1319	8,1244	225m ²	3a
LANKUI	LANKUI	Plateaux	6a 00ca	0,79373	6,61231	225m ²	3a
LIEK	LIEK	Savanes	500m ²	0,04298	10,65268	225m ²	3a
LILIKOPE	LILIKOPE	MARITIME	625m ²	1,1858	6,5669	225m ²	3a
LOGOPE	LOGOPE	LOME	600m ²	1,1756	6,23193	144m ²	3a
MANDOURI	MANDOURI	SAVANES	302m	0,8153	10,8493	225m ²	1,5a
MANGO	MANGO	SAVANES	299m ²	0,4679	10,3728	225m ²	1,5a
MANGOUASSI	MANGOUASSI	PLATEAUX	3a 00ca	0,54741	7,42342	225m ²	1,5a
MASSEDA	MASSEDA	MARITIME	598m ²	1,6713	6,441	225m ²	3a
MASSEDENA	MASSEDENA	KARA	900m ²	1,2728	9,9564	225m ²	3a
MOGOU	MOGOU	SAVANES	620m ²	0,636	10,3834	225m ²	3a

LOCALITE	Préfecture	Région	Terrain s nus	Longitude	Latitude	Superficie occupée (environ)	Superficie disponible (environ)
MORETAN	MORETAN	PLATEAUX	902m ²	1,3493	8,1069	225m ²	6a
Nadoba	Nadoba	KARA	600m ²	1,0506	10,1471	225m ²	3a
NAGBENI	NAGBENI	SAVANES	6a 00ca	0,3871	10,622	225m ²	3a
NAKI OUEST	NAKI OUEST	Savanes	599m ²	0,08764	10,90407	225m ²	3a
NAKI-EST	NAKI-EST	SAVANES	6a 00ca	0,3525	10,7274	225m ²	3a
NAMBA(SU)	NAMBA(SU)	CENTRAL E	565m ²	1,47811	8,51481	225m ²	3a
NAMON	NAMON	KARA	597m ²	0,8157	9,7314	225m ²	3a
NAMOUDJOGA	NAMOUDJOGA	SAVANES	584m ²	0,3846	10,9047	225m ²	3a
NANGBETO	NANGBETO	PLATEAUX	600m ²	1,41	7,4097	225m ²	3a
NANO	NANO	SAVANES	6a 00ca	0,1117	10,7018	225m ²	3a
NASSABLE	NASSABLE	SAVANES	600m ²	0,1963	10,8862	225m ²	3a
NATCHAMBA	NATCHAMBA	PLATEAUX	6a 33ca	0,9602	7,9649	225m ²	3a
NOEPE	NOEPE	MARITIME	500m ²	1,0352	6,2566	225m ²	3a
NOTSE KPOTA	NOTSE KPOTA	PLATEAUX	6a 00ca	1,1594	6,9439	225m ²	3a
NOTSE_DENSIF	NOTSE_DENSIF	PLATEAUX	6a 00ca	1,17460	6,96315	144m ²	3a
NUKAFU	LOME	LOME	6a 00ca	1,2401	6,15592	144m ²	3a
NYAMASSILA	NYAMASSILA	PLATEAUX	4a 29ca	1,2006	7,9928	225m ²	1,5a
OKOU	OKOU	PLATEAUX	3a 00ca	0,85465	7,57214	225m ²	1,5a
OSSAKRE	OSSAKRE	Kara	625m ²	0,71642	10,07879	225m ²	3a
PAGALA	PAGALA	CENTRAL E	600m ²	0,9773	8,1787	225m ²	3a
Pagouda	Pagouda	KARA	502m ²	1,3276	9,7452	225m ²	3a
PALAKOKO	PALAKOKO	PLATEAUX	6a 00ca	1,0991	7,8372	225m ²	3a
PONIO	PONIO	SAVANES	600m ²	0,4828	10,9725	225m ²	3a
SAGBIEBOU	SAGBIEBOU	SAVANES	604m ²	0,64	10,2374	225m ²	3a
SANDAAFEOU	SANDAAFEOU	KARA	600m ²	0,93634	9,47446	225m ²	3a
SANGUERA	LOME	LOME	6a 00ca	1,11436	6,2332	144m ²	3a
SARA	SARA	Kara	600m ²	1,16784	7,32960	225m ²	3a
SASSANOU	SASSANOU	PLATEAUX	590m ²²	0,65407	7,27811	225m ²	3a
SEREGBENE	SEREGBENE	PLATEAUX	500m ²	0,7323	7,866	225m ²	3a
SEVAGAN	SEVAGAN	MARITIME	600m ²	1,4327	6,3004	225m ²	3a

LOCALITE	Préfecture	Région	Terrain s nus	Longitude	Latitude	Superficie occupée (environ)	Superficie disponible (environ)
SOKODE VILLE	SOKODE VILLE	CENTRAL E	6a 00ca	1,1389	8,9908	225m ²	3a
SOLA	SOLA	KARA	476m ²	1,3441	9,8966	225m ²	3a
SOTOUBOUA	SOTOUBOUA	CENTRAL E	6a 00ca	1,0042	8,5556	225m ²	3a
SOTOUBOUA CENTRE	SOTOUBOUA CENTRE	CENTRAL E	803m ²	0,96197	8,56218	225m ²	6a
SOUDOU	SOUDOU	KARA	600m ²	1,354	9,3583	225m ²	3a
SOUMDINA BAS	SOUMDINA BAS	Kara	600m ²	1,25226	9,63331	144m ²	3a
SOUMDINA HAUT	SOUMDINA HAUT	Kara	597m ²	1,21196	9,64316	225m ²	3a
Tado	Tado	PLATEAUX	6a 00ca	1,5892	7,1429	225m ²	3a
TAKLAVE(SU)	TAKLAVE(SU)	PLATEAUX	500m ²	0,80586	6,53246	225m ²	3a
TAKPAMBA	TAKPAMBA	SAVANES	905m ²	0,5823	9,9739	225m ²	3a
TAMI	TAMI	SAVANES	600m ²	0,0341	10,8455	225m ²	3a
TANDJOARE	TANDJOARE	Savanes	600m ²	0,19577	10,65183	225m ²	3a
TCHAGRIDZAKPA	TCHAGRIDZAKPA	PLATEAUX	599m ²	1,52851	7,81644	225m ²	3a
TCHALO	TCHALO	CENTRAL E	600m ²	1,1105	8,9263	225m ²	3a
TCHAMBA	TCHAMBA	CENTRAL E	6a 00ca	1,4164	9,0147	225m ²	3a
TCHARABAOU	TCHARABAOU	CENTRAL E	901m ²	1,0166	8,0611	225m ²	3a
TCHARE	TCHARE	KARA	600m ²	1,1868	9,6607	225m ²	3a
TCHEBEBE	TCHEBEBE	Plateaux	4a 20ca	0,99178	8,43029	225m ²	2a
TCHEKPO	TCHEKPO	MARITIME	6a 00ca	1,3527	6,5237	225m ²	3a
TCHITCHAO	TCHITCHAO	KARA	600m ²	1,14671	9,62101	225m ²	3a
TELESSOU_DT	LOME	LOME	59a 67ca	1,1753	6,21235	144m ²	0
TEMEDJA	TEMEDJA	PLATEAUX	6a 00ca	1,0913	7,5309	225m ²	3a
TETETOU	TETETOU	PLATEAUX	523m ²	1,49972	7,01358	225m ²	3a
TIMBOU	TIMBOU	SAVANES	600m ²	0,1273	11,0317	225m ²	3a
TINDJASSE	TINDJASSE	CENTRAL E	600m ²	0,4517	8,6438	225m ²	3a
TOGOVILLE	TOGOVILLE	MARITIME	300m ²	1,4822	6,2315	225m ²	3a
TOHOUN	TOHOUN	PLATEAUX	6a 00ca	1,59977	7,02427	225m ²	3a
TOKPLI	TOKPLI	MARITIME	6a 00ca	1,597	6,6642	225m ²	3a
TOMEGBE	TOMEGBE	PLATEAUX	600m ²	0,5962	7,5153	225m ²	3a
TOMETYCONDJI	TOMETYCONDJI	PLATEAUX	617m ²	1.53776	6.77615	225m ²	3a

Cz

f

LOCALITE	Préfecture	Région	Terrain s nus	Longitude	Latitude	Superficie occupée (environ)	Superficie disponible (environ)
TOVE	TOVE	PLATEAUX	598m ²	0,6523	6,8784	144m ²	3a
TOVEGAN	TOVEGAN	Plateaux	6a 00ca	0,89006	6,56186	225m ²	3a
VODOUPE	VODOUPE	MARITIME	600m ²	1,53233	6,67167	225m ²	3a
VOGAN	VOGAN	MARITIME	7a 31ca	1,5229	6,3216	225m ²	3a
VOKOUTIME	VOKOUTIME	MARITIME	600m ²	1,56224	6,35880	225m ²	3a
WACEM	WACEM	MARITIME	372m ²	1,5029	6,5858	225m ²	3a
WAHALA	WAHALA	PLATEAUX	6a 00ca	1,16322	7,17344	225m ²	3a
WETROPE	WETROPE	PLATEAUX	590m ²	0,69016	7,28162	144m ²	3a
WOAME	WOAME	PLATEAUX	5a 00ca	0,5725	6,847	225m ²	2a
WOGBA	WOGBA	Maritime	357m ²	1,50673	6,28522	225m ²	1,5a
YAMBOUL	YAMBOUR	SAVANES	605m ²	0,144	10,5297	225m ²	3a
YOKELE	YOKELE	PLATEAUX	600m ²	0,66182	6,94514	225m ²	3a
ZOMAI	ZOMAI	PLATEAUX	307m ²	0,6232	6,8883	144m ²	1,5
AEROPORT	LOME	LOME	150 m ²	1,27797	6,17967	144m ²	0
AGOESHELL	LOME	LOME	150 m ²	1,20928	6,21604	144m ²	0
AGOEGBONVE	LOME	LOME	300 m ²	1,18579	6,21853	144 m ²	1,5
Amadahomé	LOME	LOME	150 m ²	1,16061	6,20021	144m ²	0
Avinato	LOME	LOME	150 m ²	1,13682	6,25927	144m ²	0
Baguida	LOME	LOME	300 m ²	1,32808	6,17539	144 m ²	1,5
Baguida-Abena	LOME	LOME	150 m ²	1,33882	6,16703	144m ²	0
Gbenyedzi	LOME	LOME	150 m ²	1,25011	6,14451	144m ²	0
Gbodjome	LOME	LOME	600m ²	1,421166667	6,196638889	144m ²	1,5
KELEGOUGAN	LOME	LOME	150 m ²	1,25	6,21887	144m ²	0
LOGOTE	LOME	LOME	150 m ²	1,12952	6,19795	144m ²	0
NETIME	LOME	LOME	200m ²	1,234644	6,133393	144m ²	0,5
NDA	LOME	LOME	300m ²	1,248427	6,135749	144m ²	0,5
SEGBE	LOME	LOME	150 m ²	1,10506	6,19888	144m ²	0
TABLIGBO	TABLIGBO	MARITIME	600m ²	1,512055556	6,603555556	225m ²	3
TOTSIVI	LOME	LOME	200m ²	1,180638889	6,19725	144m ²	0,5
VAKPOSSITO	LOME	LOME	150 m ²	1,1599	6,22209	144m ²	0

LOCALITE	Préfecture	Région	Terrain s nus	Longitude	Latitude	Superficie occupée (environ)	Superficie disponible (environ)
WAGBA	ZIO	MARITIME	150 m ²	1,22279	6,43336	144m ²	0
ADIDOGOMELYCEE	LOME	LOME	150 m ²	1,16059	6,18972	144m ²	0
AGBALEPEDOGAN	LOME	LOME	150 m ²	1,19982	6,18952	144m ²	0
AGOECHEANGEUR	LOME	LOME	150 m ²	1,21849	6,2372	144m ²	0
ANOME	LOME	LOME	150 m ²	1,18387	6,20626	144m ²	0
ATIEGOU2	LOME	LOME	150 m ²	1,26966	6,1932	144m ²	0
AVEMARIA	LOME	LOME	150 m ²	1,17899	6,17213	144m ²	0
HEDZRANAWOE	LOME	LOME	150 m ²	1,23701	6,18449	144m ²	0
HOUNTIGOME	LOME	LOME	150 m ²	1,24287	6,1695	144m ²	0
KPONOU	LOME	LOME	150 m ²	1,27994	6,17337	144m ²	0
LOMEGAN	LOME	LOME	150 m ²	1,20578	6,17849	144m ²	0
TAMAGNI	LOME	LOME	150 m ²	1,212195	6,131045	144m ²	0
VESSOME	LOME	LOME	150 m ²	1,17104	6,2003	144m ²	0
WOUGOMEDEKPO	LOME	LOME	150 m ²	1,26966	6,1932	144m ²	0
ABLOGAME	LOME	LOME	150 m ²	1,259347	6,143371	144m ²	0
AGOEASSIYEYE	LOME	LOME	150 m ²	1,1902	6,23379	144m ²	0
AKODESSEWA2	LOME	LOME	150 m ²	1,25583	6,15694	144m ²	0
ATIEGOU	LOME	LOME	150 m ²	1,25721	6,19542	144m ²	0
CACAVELI	LOME	LOME	150 m ²	1,198509	6,217533	144m ²	0
CASSABLANCA	LOME	LOME	150 m ²	1,20254	6,1543	144m ²	0
DEMAKPOE	LOME	LOME	150 m ²	1,2024	6,25033	144m ²	0
FOREVER	LOME	LOME	150 m ²	1,227133	6,166932	144m ²	0
FUCEC	LOME	LOME	150 m ²	1,20305	6,16756	144m ²	0
LOSSOSSIME	LOME	LOME	150 m ²	1,19471	6,20311	144m ²	0
NYEKONAKPOE	LOME	LOME	150 m ²	1,2037	6,1321	144m ²	0
SAGBADO	LOME	LOME	150 m ²	1,12247	6,1762	144m ²	0
TELESSOU2	LOME	LOME	150 m ²	1,17376	6,22222	144m ²	0
UCAO	LOME	LOME	150 m ²	1,09639	6,23722	144m ²	0
ZOROBAR	LOME	LOME	150 m ²	1,28444	6,15889	144m ²	0
ZOSSIME	LOME	LOME	150 m ²	1,16059	6,22911	144m ²	0

LOCALITE	Préfecture	Région	Terrain s nus	Longitude	Latitude	Superficie occupée (environ)	Superficie disponible (environ)
LEGBASSOKPE	LOME	LOME	150 m ²	1,171834	6,25988	144m ²	0
KARA MARCHE	LOME	LOME	150 m ²	1,19282	9,56301	144m ²	0
KARA ZONGO	LOME	LOME	150 m ²	1,18407	9,54447	144m ²	0
TCHANADE	LOME	LOME	150 m ²	1,1847	9,5271	144m ²	0
ZOGBEPIME	LOME	LOME	150 m ²	0,935045	6,433148	144m ²	0
vogan3	VOGAN	MARITIME	150 m ²	1,52163	6,32679	144m ²	0
AMAKPAKPE	AMAKPAKPE	MARITIME	150 m ²	1,17887	6,78034	144m ²	0
LOME 2000	LOME	LOME	150 m ²	1.2696000	6.1876000	144m ²	0
ANYROKOPE	ANYROKOPE	PLATEAUX	150 m ²	0,98565	6,51427	144m ²	0
AWAGOME	AWAGOME	PLATEAUX	300m ²	1,18047	7,64332	200m ²	0,5
HUILIHUE	HUILIHUE	"PLATEAU X	300 m ²	1,30668	7,15756	200m ²	0,5
VOGAN2	VOGAN2	VOGAN	150 m ²	1.5854500	6.3342900	144m ²	0
TAKPAPINI	TAKPAPINI	SAVANES	300m ²	0,87142	10,24914	200m ²	0,5
GALAGANSI	GALAGANSI	SAVANES	300m ²	0,37594	10,48421	200m ²	0,5
DOUME	DOUME	PLATEAUX	300m ²	0,789383	7,54743	200m ²	0,5