



Togocom

TOGOCEL | TOGO TELECOM

Filiales du Groupe Togocom

**CATALOGUE D'INTERCONNEXION ET D'ACCES
2022
DE TOGO CELLULAIRE**

PREAMBULE

Le catalogue porte sur les services d'interconnexion et d'accès que TOGO CELLULAIRE propose aux opérateurs de réseau de communications électroniques ouvert au public et prestataires de services de communications électroniques, afin que tous les utilisateurs des réseaux puissent communiquer librement entre eux.

Ce présent catalogue est publié par TOGO CELLULAIRE conformément aux dispositions du décret N°2014-112/PR du 30 avril 2014 portant sur l'interconnexion et l'accès aux réseaux de communications électroniques tel que modifié par le décret n°2018-144/PR du 03 octobre 2018.

Dans la suite :

- l'interconnexion est dite directe lorsque TOGO CELLULAIRE 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'exploitant du réseau interconnecté.

- l'interconnexion est dite indirecte lorsque TOGO CELLULAIRE 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.

Chaque accord entre TOGO CELLULAIRE et un autre opérateur qui s'interconnecte à son réseau fait l'objet d'une convention d'interconnexion ou de contrat, qui décrit les modalités administratives, techniques et financières des prestations d'interconnexion. TOGO CELLULAIRE tient à la disposition des opérateurs désirant établir une interconnexion avec ses réseaux et/ou services un contrat d'interconnexion.

En fonction des renseignements recueillis sur sa solvabilité, TOGO CELLULAIRE peut demander à un opérateur de fournir des garanties financières (Cautions sur les locations d'infrastructures) adaptées en fonction de sa situation particulière présente.

Les tarifs figurant dans le présent catalogue s'entendent hors TVA. Ils sont exprimés en francs CFA. Ils sont établis sur la base de l'environnement économique prévalant à la date de sa publication.

En cas de changement imprévu et important de cet environnement de nature à modifier significativement les coûts de revient des services, TOGO CELLULAIRE pourra procéder à une révision. L'entrée en vigueur de ladite révision est subordonnée à son approbation par l'Autorité de régulation.

Les tarifs annuels donnés dans ce catalogue s'appliquent au 1^{er} juillet 2022 sous réserve de son approbation par l'Autorité de régulation. La facturation respectera le principe du prorata temporis sur la base d'unités journalières.

TOGO CELLULAIRE se réserve le droit de publier des addenda ou errata au présent Catalogue, sous réserve de leur approbation par l'AUTORITÉ DE RÉGULATION.

I
DESCRIPTION DU SERVICE
D'INTERCONNEXION

SERVICE D'ACHEMINEMENT DU TRAFIC COMMUTE
SERVICE DE FONCTIONNALITE SUPPLEMENTAIRE
SERVICES DE LIAISONS D'INTERCONNEXION
SERVICE D'ABOUTEMENT DE LIGNES LOUEES

A/ Service d'acheminement du trafic commuté

1. Caractéristiques générales

La structure de raccordement décrite permet d'écouler le trafic d'interconnexion dans des conditions de qualité et de disponibilité techniques qui sont celles de l'ensemble des communications écoulerées dans le réseau de TOGO CELLULAIRE, à partir d'un des points d'interconnexion entre le réseau de l'opérateur interconnecté et celui de TOGO CELLULAIRE.

2. Terminaison des appels

TOGO CELLULAIRE assure l'acheminement sur ses réseaux commutés, à partir du point d'interconnexion à ses réseaux et jusqu'à un abonné desservi ou accessible par ses réseaux, du trafic provenant d'un client de l'exploitant du réseau interconnecté.

L'opérateur interconnecté s'engage à ne pas faire de terminaison de trafic international sur le réseau de TOGO CELLULAIRE sans accord écrit délivré préalablement par TOGO CELLULAIRE.

3. Acheminement vers les numéros d'urgence, spéciaux, courts, verts

3.1 Acheminement d'appels vers les numéros d'urgence

TOGO CELLULAIRE assure l'acheminement des appels vers les services d'urgence desservant le commutateur d'interconnexion. Il s'agit de :

- la Gendarmerie : 172
- la Police : 117
- les Sapeurs-pompiers : 118
- les Forces Armées Togolaises : 171
- l'opération Araignée : 1230 à 1261
- SOS protection enfants : 1011

3.1.1 Les modalités d'obtention :

Pour obtenir un numéro de service d'urgence, une demande doit être adressée à l'AUTORITÉ DE RÉGULATION. Une fois le numéro octroyé par l'AUTORITÉ DE RÉGULATION, un dossier comportant les éléments ci-dessous doit être adressé à TOGO CELLULAIRE :

- Un courrier de demande adressé au Directeur Général de TOGO CELLULAIRE,
- Un document décrivant de façon exhaustive le fonctionnement du numéro,
- Copie de la pièce attestant de l'existence légale de la personne morale,
- La copie de la décision d'attribution du numéro d'urgence par l'Autorité de régulation
- La copie de l'acte de l'Etat reconnaissant le service à offrir comme service d'urgence.

3.1.2 La mise en œuvre :

Les numéros d'urgence sont des numéros à trois (3) ou quatre (4) chiffres virtuels (non rattachés à une carte SIM). Dans la mise en œuvre, les appels en direction de ces numéros sont redirigés vers un ou plusieurs numéros longs (mobiles ou fixes) qui se trouvent chez le Client.

3.1.3 Les tarifs :

La mise en œuvre des numéros d'urgences est gratuite pour le demandeur. Les appels émis vers les numéros d'urgences sont gratuits pour les abonnés TOGO CELLULAIRE.

3.2 Acheminement vers les numéros des prestataires de services à valeur ajoutée

3.2.1 Acheminement vers les numéros courts de service SMS (kiosque SMS)

3.2.1.1 Les modalités d'obtention :

Les numéros courts SMS octroyés aux prestataires de services à valeur ajoutée sont des numéros à quatre (4) chiffres. Pour obtenir un numéro court de service SMS, une demande doit être adressée à l'Autorité de régulation. Une fois le numéro octroyé par l'Autorité de régulation, un dossier comportant les éléments ci-dessous doit être adressé à TOGO CELLULAIRE :

- Un courrier de demande adressée au Directeur Général de TOGO CELLULAIRE,
- Un document décrivant de façon exhaustive les services à lancer,
- Copie de la pièce attestant de l'existence légale de la personne morale
- Le formulaire de souscription (disponible sur le site www.togocel.tg de TOGO CELLULAIRE).

3.2.1.2 La mise en œuvre :

Une fois le dossier reçu par TOGO CELLULAIRE, une séance de travail est organisée avec le partenaire pour analyser la faisabilité du service et s'accorder sur la bonne compréhension du dossier. Les services du partenaire doivent être hébergés sur une plateforme visible sur Internet et disposant d'une adresse IP routable. Une interconnexion par le protocole http ou SMPP sera établie par des tests programmés entre l'équipe technique TOGOCEL et celle du partenaire. Une fois les tests bouclés avec succès conformément à la cinématique du service, un contrat sera proposé par TOGO CELLULAIRE pour signature après approbation par le prestataire.

3.2.1.3 Les tarifs :

Tous les frais relatifs à sa mise en œuvre chez TOGO CELLULAIRE sont présentés en annexe H, point 1.

3.2.2 Acheminement vers les numéros de services vocaux (kiosques vocaux) :

Les numéros de services vocaux sont des numéros qui peuvent être des numéros courts à quatre (4) chiffres ou des numéros longs à huit (8) chiffres attribués par l'Autorité de régulation :

3.2.2.1 Les modalités d'obtention :

Pour obtenir un numéro de services vocaux (court ou long), une demande doit être adressée à l'Autorité de régulation. Une fois le numéro octroyé par l'Autorité de régulation, un dossier comportant les éléments ci-dessous doit être adressé à TOGO CELLULAIRE :

- Un courrier de demande adressé au Directeur Général de TOGO CELLULAIRE,

- Une copie de la décision de l'AUTORITÉ DE RÉGULATION portant attribution du numéro au prestataire (s'il s'agit d'un numéro court),
- Un document décrivant de façon exhaustive le fonctionnement du numéro,
- Copie de la pièce attestant de l'existence légale de la personne morale.

3.2.2.2 La mise en œuvre :

Les numéros de services vocaux sont des numéros qui peuvent être des numéros courts à quatre (4) chiffres ou des numéros longs à huit (8) chiffres attribués par l'Autorité de régulation.

Plusieurs cas de figure sont à présenter en fonction du type de numéro. S'il s'agit :

- d'un numéro d'abonné TOGOCEL connu du public, les appels seront reçus directement sur ce numéro s'il est le seul paramétré ou redirigés vers un ou plusieurs numéros longs (mobiles ou fixes) qui se trouvent chez le Client,
- d'un numéro court, les appels en direction de ce numéro sont redirigés vers un ou plusieurs numéros longs (mobiles ou fixes) qui se trouvent chez le Client.

Sur demande du partenaire, une interconnexion IP par protocole SIP (pouvant générer des frais additionnels après selon le support) peut également être mise en place entre TOGOCEL et son local technique. Une fois les tests bouclés avec succès conformément à la cinématique du service, un contrat sera proposé par TOGO CELLULAIRE pour signature après approbation par le prestataire.

3.2.2.3 Les tarifs :

Tous les frais relatifs à sa mise en œuvre chez TOGO CELLULAIRE sont présentés en annexe H, point 2.2 (Numéro facturé aux abonnés).

3.2.3 Acheminement vers les numéros verts

Les numéros verts sont des numéros gratuits à quatre (4) ou huit(8) chiffres au format 8YPQ ou 8XPQMCDU.

3.2.3.1 Les modalités d'obtention :

Pour pouvoir obtenir un numéro vert, une demande doit être adressée à l'AUTORITÉ DE RÉGULATION. Une fois le numéro octroyé par l'AUTORITÉ DE RÉGULATION, un dossier comportant les éléments ci-dessous doit être adressé à TOGO CELLULAIRE :

- Un courrier de demande adressé au Directeur Général de TOGO CELLULAIRE,
- Une copie de la décision de l'AUTORITÉ DE RÉGULATION portant attribution du numéro,
- Un document décrivant de façon exhaustive le fonctionnement du numéro,
- Copie de la pièce attestant de l'existence légale de la personne morale .

3.2.3.2 La mise en œuvre :

Les numéros verts sont des numéros virtuels (non rattachés à une carte SIM). Dans la mise en œuvre, les appels en direction de ces numéros sont redirigés vers un ou plusieurs numéros longs (mobiles ou fixes) qui se trouvent chez le Client.

Sur demande du partenaire, une interconnexion IP par protocole SIP (pouvant générer des frais additionnels après selon le support) peut également être mise en place entre TOGOCEL et son local technique. Une fois les tests bouclés avec succès conformément à la cinématique du service, un contrat sera proposé par TOGO CELLULAIRE pour signature après approbation par le prestataire.

3.2.3.3 Les tarifs :

Les numéros verts étant des numéros non facturés aux abonnés, tous les frais relatifs à sa mise en œuvre chez TOGO CELLULAIRE sont présentés en annexe H, point 2.1 (Numéro non facturé aux abonnés).

4. Appels au départ du réseau de TOGO CELLULAIRE

TOGO CELLULAIRE assure l'acheminement du trafic de ses abonnés à destination des abonnés et des services offerts par les réseaux interconnectés. Dans ce sens, deux niveaux d'accès sont permis :

- Accès local : accès à un commutateur d'interconnexion situé dans la zone de l'abonné demandeur de TOGO CELLULAIRE.
- Accès national : accès à un commutateur d'interconnexion situé dans une zone différente de l'abonné demandeur de TOGO CELLULAIRE.

5. Services des partenaires à accès USSD

Les numéros courts USSD sont des numéros à trois (3) ou quatre (4) chiffres attribués par l'Autorité de régulation .

5.1 Demande d'accès :

Pour obtenir un code USSD, une demande doit être adressée à l'Autorité de régulation. Une fois le code USSD octroyé par l'Autorité de régulation, un dossier comportant les éléments ci-dessous doit être adressé à TOGO CELLULAIRE :

- Un courrier de demande adressé au Directeur Général de TOGO CELLULAIRE,
- Un document décrivant de façon exhaustive les services à lancer,
- Copie de la pièce attestant de l'existence légale de la personne moral.

5.2 La mise en œuvre :

Une fois le dossier reçu par TOGO CELLULAIRE, une séance de travail est organisée avec le partenaire pour analyser la faisabilité du service et s'accorder sur la bonne compréhension du dossier. Les services du partenaire doivent être hébergés sur une plateforme USSD gérant la logique de navigation du menu USSD, visible sur Internet et disposant d'une adresse IP routable. Une interconnexion par le protocole http sera établie par des tests programmés entre l'équipe technique TOGOCEL et celle du partenaire. Une fois les tests bouclés avec succès conformément à la cinématique du service, un contrat sera proposé par TOGO CELLULAIRE pour signature par le prestataire.

5.3 Les tarifs :

Tous les frais relatifs à la mise en place d'un accès USSD chez TOGO CELLULAIRE sont présentés en annexe H, point 3.

Les offres pour la sélection d'un transporteur, la portabilité des numéros ainsi que la synchronisation des réseaux ne sont pas encore existantes.

6. Services d'itinérance nationale

TOGO CELLULAIRE s'engage à faire droit dans des conditions techniques et tarifaires raisonnables, objectives, transparentes et non discriminatoires, aux demandes des opérateurs dûment autorisés en République Togolaise de bénéficier des services d'itinérance nationale afin de fournir leurs services conformément aux obligations prévues dans leur cahier des charges.

Les services d'itinérance nationale fournis par TOGO CELLULAIRE feront l'objet d'une convention de droit privé négociée avec l'opérateur demandeur. Elle déterminera et précisera les conditions techniques, financières et administratives de la fourniture du service.

La convention fixera également le coût d'implémentation résultant de l'étude de l'architecture du réseau qui sera menée préalablement à la mise en service de l'itinérance.

TOGO CELLULAIRE, fournit son service d'itinérance suivant les tarifs ci-après (hors coût d'implémentation initiale) :

- Voix sortante : 20 FCFA/ min
- Voix entrante : 0 FCFA/min
- SMS sortant : 5 FCFA/SMS
- SMS entrant : 0 FCFA/SMS
- Data : 2 FCFA / Mo

7- Terminaison de trafic SMS A2P national

Le service de terminaison de trafic SMS A2P national de TOGO CELLULAIRE consiste à interconnecter la plateforme du client (sms Gateway, Web2sms ...) à la passerelle SMS de TOGO CELLULAIRE à travers le protocole SMPP ou par un API http pour lui permettre d'envoyer des sms relatifs aux produits et services strictement et uniquement sur le territoire Togolais vers les abonnés de TOGO CELLULAIRE à partir de leur plateforme. Tout SMS prenant sa source sur le marché international ou provenant des réseaux sociaux est exclu du périmètre du présent catalogue.

Les tarifs relatifs à la terminaison de trafic SMS A2P national de TOGO CELLULAIRE sont établis au cas par cas avec chaque client en fonction de ses besoins.

B/ SERVICES DE FONCTIONNALITE SUPPLEMENTAIRES

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 fournir ces services. Les informations véhiculées à l'interface permettent dans tous les cas d'assurer au moins le service téléphonique de base.

Pour les communications vers d'autres réseaux, l'ouverture des fonctionnalités sera conditionnée par le niveau de qualité et de prestations offert par l'opérateur de destination.

TOGO CELLULAIRE ne peut s'engager au-delà de ce qu'elle propose aujourd'hui à ses propres clients. 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 TOGO CELLULAIRE et les opérateurs tiers, dans le cadre de la négociation du contrat d'interconnexion.

C/ SERVICES DE LIAISONS D'INTERCONNEXION

1. Principes

Plusieurs choix s'offrent à l'opérateur qui souhaite s'interconnecter à un commutateur, dans la limite des disponibilités d'interconnexion comme suit:

- soit en exploitation conjointe avec TOGO CELLULAIRE d'une liaison de transmission reliant le commutateur d'interconnexion de TOGO CELLULAIRE et celui de son propre réseau (interconnexion en ligne) ;
- soit par implantation d'équipements de terminaison d'une liaison vers son propre réseau en un point d'interconnexion proposé par TOGO CELLULAIRE (co-localisation auprès de TOGO CELLULAIRE) ;
- Soit en demandant à TOGO CELLULAIRE de construire une liaison d'interconnexion entre un point du réseau interconnecté et le commutateur de TOGO CELLULAIRE (co-localisation auprès de l'opérateur demandeur) ;
- soit en demandant à TOGO CELLULAIRE de prolonger la liaison d'interconnexion déjà aménagée sur le réseau de TOGO CELLULAIRE jusqu'au commutateur d'interconnexion visé de TOGO CELLULAIRE; considération faite que la tarification applicable est celle définie pour les liaisons spécialement créées pour l'interconnexion.

2. Service d'interconnexion en ligne

L'interconnexion en ligne est établie par mise à disposition d'une liaison de transmission par fibre optique, par faisceau hertzien ou par tout autre support entre les commutateurs d'interconnexion des deux (2) opérateurs. Chaque opérateur établit et exploite son extrémité de la liaison.

L'opérateur interconnecté pose un câble jusqu'au répartiteur du point d'interconnexion et celui-ci est prolongé par TOGO CELLULAIRE par aboutement de son propre câble. Dans le cas d'une

liaison hertzienne, on considère que le point d'interconnexion est situé entre les derniers relais établis respectivement par TOGO CELLULAIRE et l'opérateur interconnecté.

L'interconnexion en ligne est disponible sous condition :

- d'une capacité minimum de dix (10) E1 pour la liaison d'interconnexion ;
- de l'utilisation par l'opérateur interconnecté d'équipements compatibles avec ceux de TOGO CELLULAIRE. TOGO CELLULAIRE se réserve le droit de limiter le choix des équipements aux matériels de conception récente ;
- d'une concertation préalable, sous délai à convenir, entre TOGO CELLULAIRE et l'opérateur interconnecté permettant la programmation des investissements nécessaires.

3. Co-localisation auprès de TOGO CELLULAIRE

a) Description

Les points d'interconnexion proposés par TOGO CELLULAIRE sont :

- les répartiteurs numériques des commutateurs d'interconnexion de TOGO CELLULAIRE;
- les répartiteurs de certains nœuds du réseau de transmission numérique de TOGO CELLULAIRE.
- Les sites techniques hébergeant les équipements radios.

La liste des commutateurs de TOGO CELLULAIRE fonctionnellement ouverts à l'interconnexion et la liste des nœuds de transmission pouvant abriter des points d'interconnexion figurent en annexe A et annexe B.

Des limitations temporaires d'accès à ces points d'interconnexion peuvent être rendues nécessaires par les délais d'adaptation de ces équipements.

TOGO CELLULAIRE offre le service de co-localisation aux opérateurs souhaitant réaliser eux-mêmes la liaison d'interconnexion, et ce dans la limite des disponibilités restantes en capacité d'hébergement du site et dans les conditions définies par l'offre de co-localisation.

TOGO CELLULAIRE donne sa réponse sur la faisabilité et le délai de réalisation d'une demande de co-localisation au plus tard un (1) mois après la réception de la demande de co-localisation.

L'opérateur demandeur de co-localisation précise dans sa demande le type d'équipement dont l'emploi est envisagé et ses caractéristiques (fournisseurs, dimension, poids débits prévus, consommation électrique, courant continu, alternatif et éventuellement secouru, déperdition calorifique, etc.).



Si la co-localisation est réalisable, TOGO CELLULAIRE assure, sur la base de ces spécifications, la disponibilité en emplacements et de l'énergie nécessaires au fonctionnement des équipements co-localisés avec ses installations.

L'exploitation et la maintenance de ces équipements restent à la charge de l'opérateur interconnecté. TOGO CELLULAIRE, à défaut d'entente avec l'opérateur, se réserve le droit de déconnecter ces équipements s'ils constituent une menace réelle pour la sécurité de son réseau ou de ses installations après avoir saisi le régulateur pour avis.

Tous les travaux à l'intérieur des emprises de TOGO CELLULAIRE sont effectués sous la supervision de TOGO CELLULAIRE, qui peut, notamment, exiger que les plans d'exécution respectent les contraintes d'aménagement et de sécurité de ses locaux et de son réseau.

b) Modalités en cas de raccordement par câble

L'opérateur apporte son support de transmission jusqu'à l'intérieur de la Chambre 0, première chambre à l'extérieur du bâtiment de TOGO CELLULAIRE. Dans le cas où plusieurs accès sont possibles pour le bâtiment de TOGO CELLULAIRE, le lieu précis est déterminé conjointement entre TOGO CELLULAIRE et l'opérateur demandeur, 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 l'opérateur selon les instructions et sous la supervision de TOGO CELLULAIRE. Les travaux d'aménagement de la chambre 0 nécessaires pour permettre l'entrée du support de l'opérateur interconnecté sont réalisés par TOGO CELLULAIRE.

L'opérateur interconnecté réalise les travaux et est responsable, jusqu'à l'entrée de la chambre 0, de l'obtention des droits de passage de ses câbles sur le domaine public et de la coordination avec les autres utilisateurs de la voirie.

c) Modalités en cas de raccordement par voie radioélectrique

Les possibilités de raccordement sont évaluées en fonction de la capacité des sites à accueillir les antennes des opérateurs. Cette capacité sera évaluée au regard des besoins définis par la planification du réseau de TOGO CELLULAIRE.

Le câblage des supports (coaxiaux, guides d'onde, etc.) entre les antennes et la salle de transmission est effectué par l'opérateur interconnecté, sous la supervision de TOGO CELLULAIRE.

d) Bail locatif

Les surfaces et emprises mises à la disposition de l'opérateur interconnecté dans les locaux de TOGO CELLULAIRE font l'objet d'un bail locatif.

e) Délais de réalisation

TOGO CELLULAIRE répondra par écrit sur les modalités et la faisabilité dans un délai de sept (07) jours après réception à toute demande d'information formulée par un opérateur interconnecté sur la capacité libre, et ce quelle que soit l'offre de co-localisation concernée (bâtiment, pylône, liaison..).

TOGO CELLULAIRE informera l'Opérateur sur la faisabilité et le délai de réalisation de la co-localisation au plus tard quinze (15) jours après la réception de la demande de co-localisation.

L'Opérateur devra préciser le type d'équipement envisagé (fournisseur, dimensions, capacités prévues et consommation d'énergie).

f) Conditions d'intervention

L'Opérateur ne dispose pas d'une autorisation d'accès libre à ses installations Co-localisées au niveau des sites TOGO CELLULAIRE. Toute intervention doit se faire dans le respect des procédures qui seront définies de commun accord.

L'Opérateur n'a accès qu'à ses propres équipements et est accompagné par un technicien TOGO CELLULAIRE pendant toute la durée de l'intervention pour les salles partagées.

Pour chaque site de Co-localisation, l'Opérateur fournit la liste des personnes susceptibles d'intervenir en indiquant les noms, prénoms, fonctions dans l'entreprise et nationalités, TOGO CELLULAIRE accorde une autorisation écrite d'intervention pour ces personnes pour des durées définies de commun accord.

Le ou les intervenants n'auront accès qu'à leurs propres équipements et doivent s'en tenir aux endroits qui leur sont réservés uniquement. Ils ont l'obligation de respecter les consignes de sécurité du bâtiment. Ils doivent se conformer aux règles d'accès aux sites TOGO CELLULAIRE par le dépôt des papiers d'identité à l'arrivée du site et l'émargement du registre d'intervention qui spécifie l'identité des intervenants, l'heure d'arrivée et l'heure de départ.

4. Co-localisation auprès de l'opérateur demandeur

TOGO CELLULAIRE met en place une liaison d'interconnexion entre le commutateur d'interconnexion et le point d'interconnexion situé sur le réseau interconnecté et désigné par l'opérateur interconnecté.

Après réception de la demande de l'opérateur, TOGO CELLULAIRE établit un devis qui détaille les fournitures et travaux relatifs à la création de nouveaux supports de transmission et les coûts relatifs à l'utilisation d'infrastructures existantes.

La liaison de raccordement est composée d'un ensemble de liens à 2 Mbit/s. L'interface physique aboutissant chez l'opérateur interconnecté est l'interface G.703/G.704 à 2 Mbit/s normalisée par l'UIT-T.

Elle peut être composée aussi d'une interface IP électrique (minimum 100Mbps) ou optique (minimum 1Gbps) pour les intercos VoIP.

La qualité de service sur la liaison de raccordement est la même que celle sur le réseau de TOGO CELLULAIRE, notamment en terme de qualité de transmission.

Les délais d'établissement de la liaison sont déterminés en fonction des contraintes spécifiques à chaque cas.

II

DISPOSITIONS TECHNIQUES

MODE D'INTERCONNEXION

EVOLUTIONS DE L'OFFRE - OBLIGATIONS D'INFORMATION

QUALITE DE SERVICE

MISE EN OEUVRE DE L'INTERCONNEXION

A/ MODE D'INTERCONNEXION

1. Code de signalisation

Le code de signalisation autorisé pour l'interconnexion est le code numéro 7 tel que normalisé par l'UIT-T. Le protocole SIP est aussi supporté mais le SIGTRAN n'est pas encore disponible.

2. Capacité minimale

TOGO CELLULAIRE se réserve le droit d'exiger une capacité minimale de un (01) E₁ par liaison d'interconnexion.

3. Organisation des faisceaux d'interconnexion

La capacité de raccordement est définie pour chaque point d'interconnexion auquel l'opérateur du réseau interconnecté souhaite se raccorder.

Le faisceau est un ensemble de circuits entre deux (2) commutateurs donnés. Un faisceau est caractérisé par le sens de son exploitation. S'il n'écoule les appels que dans un sens, le faisceau est dit unidirectionnel. Dans le cas contraire, il est dit bidirectionnel.

Le mode d'exploitation des faisceaux pourra être unidirectionnel ou bidirectionnel pour des faisceaux de même responsabilité (dans le cas particulier des faisceaux d'interconnexion forfaitaires, ceux-ci seront toujours unidirectionnels).

Dans le cas du mode d'exploitation bidirectionnel, la mise en œuvre sera faite conformément aux conditions définies dans les conventions d'interconnexion ; ces conditions porteront en particulier sur les modalités de basculement éventuel du mode unidirectionnel au mode bidirectionnel ou inversement, sur les conditions d'exploitation et de supervision, les paramètres d'exploitation et de qualité de service ainsi que sur les prévisions par flux de trafic.

Les modifications de paramétrage, ainsi que les basculements de faisceaux du mode unidirectionnel au mode bidirectionnel, ou inversement, demandés par l'opérateur donneront lieu à facturation.

4. Responsabilité du dimensionnement d'un faisceau

Chaque opérateur est responsable du dimensionnement, et du paiement, des liaisons d'interconnexion nécessaires pour écouler son propre trafic. Un opérateur s'interconnectant au réseau de TOGO CELLULAIRE est responsable du dimensionnement des faisceaux transportant :

- le trafic d'interconnexion directe, qui s'écoule du réseau de l'opérateur jusqu'au réseau de TOGO CELLULAIRE ;
- le trafic d'interconnexion indirecte, qui s'écoule du réseau de TOGO CELLULAIRE vers le réseau de l'opérateur.

Pour le trafic d'interconnexion directe, les engagements de qualité de service de TOGO CELLULAIRE ne prennent pas en compte le dimensionnement des raccordements écoulant ce trafic.

Pour le trafic d'interconnexion indirecte, le dimensionnement des raccordements écoulant ce trafic devra garantir une efficacité minimale, nécessaire à la protection du réseau de TOGO CELLULAIRE. Pour minimiser les capacités de raccordement nécessaires à l'écoulement du trafic

de l'opérateur, un même ensemble de liens à 2 Mbit/s de raccordement peut supporter plusieurs faisceaux.

5. Normes applicables aux équipements bénéficiant de la co-localisation

Les équipements hébergés doivent respecter les normes techniques fixées par TOGO CELLULAIRE SA et l'opérateur dans le contrat d'interconnexion ou les accords particuliers conclus pour son application. Ces normes font, en général, référence aux spécifications internationales en vigueur, tout en tenant compte de la spécificité de l'environnement togolais, en particulier des caractéristiques des sites. Ces normes couvrent les aspects suivants :

- Conformité aux interfaces ;
- Conformité à l'environnement (climatique, électromagnétique, électrostatique, alimentation par convertisseurs, câblage des masses) et aux normes de sécurité.

Un document technique approuvé par les deux parties en application du contrat d'interconnexion précise pour chaque implantation les conditions de fourniture de l'énergie par TOGO CELLULAIRE, les modalités de maintenance, la documentation et le matériel à fournir par l'opérateur et les prestations complémentaires.

B/ EVOLUTIONS DE L'OFFRE – OBLIGATIONS D'INFORMATION

1. Evolution mineure

Dans le cas où TOGO CELLULAIRE procède à un réaménagement des zones desservies par les commutateurs d'abonnés, la configuration des zones locales peut varier. TOGO CELLULAIRE informera alors les opérateurs interconnectés au moins deux (2) mois à l'avance de toute modification de la liste des indicatifs de chaque zone locale.

2. Evolution majeure

a) Fermeture des raccordements existants sur un commutateur

TOGO CELLULAIRE peut être amenée à effectuer des modifications de son réseau pouvant inclure la fermeture de commutateurs. Par conséquent, certains sites de commutateurs originellement ouverts à l'interconnexion peuvent, à court ou moyen terme, cesser d'être opérationnels.

TOGO CELLULAIRE informera l'Autorité de régulation et les opérateurs interconnectés de ces fermetures six (6) mois au moins à l'avance et les confirme trois (3) mois à l'avance. Cette information inclura une proposition de commutateurs d'interconnexion de substitution. Les montants facturés sur le commutateur de substitution restent inchangés.

TOGO CELLULAIRE prendra en charge les coûts de déménagement des infrastructures de l'opérateur interconnecté.

b) Incapacité temporaire de créer de nouvelles capacités de raccordement sur un commutateur

TOGO CELLULAIRE informera les opérateurs des délais dans lesquels elle pourra fournir les capacités sollicitées et ce conformément aux obligations de son cahier de charges, qui lui

imposent de développer et de moderniser son réseau. Les mêmes contraintes s'appliqueront à tous les opérateurs.

C/ QUALITE DE SERVICE

1. Qualité de bout en bout

Le contrat 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 la qualité vocale entre les réseaux.

2. Qualité numérique

La qualité de transmission des réseaux tiers exprimée en termes de SAE (secondes avec erreurs) et de SGE (secondes gravement erronées) devra respecter des niveaux de qualité qui sont prévus par les recommandations de l'UIT-T.

3. Qualité d'écoulement du trafic

TOGO CELLULAIRE garantit sur le réseau téléphonique commuté public des taux d'efficacité exigés en matière de qualité de service par la réglementation en vigueur.

Les modalités pratiques de mesure et d'amélioration des performances de qualité de service seront définies d'accord parties dans les contrats d'interconnexion.

D/ MISE EN OEUVRE DE L'INTERCONNEXION

Les dispositions pratiques détaillées pour la réalisation et l'exploitation de l'interconnexion sont définies par le contrat d'interconnexion ou par une convention.

III TARIFS D'INTERCONNEXION

ACHEMINEMENT DE TRAFIC ET
LOCATION D'INFRASTRUCTURE

A/ PRINCIPES

Les tarifs qui suivent s'entendent hors taxes et sont révisés annuellement pour tenir compte de l'évolution technique du réseau et de l'évolution des coûts supportés par TOGO CELLULAIRE.

Les tarifs figurant dans le présent catalogue sont établis sur la base de l'environnement économique prévalant à la date de sa publication. En cas de changement imprévu et important de cet environnement économique, de nature à modifier significativement les coûts de revient des services, TOGO CELLULAIRE se réserve le droit de procéder à une mise à niveau de ces tarifs avant la date de publication d'un nouveau Catalogue, sous réserve de leur approbation par l'AUTORITÉ DE RÉGULATION.

B/ LES TARIFS D'ACCES

Les tarifs d'accès au réseau de TOGO CELLULAIRE sont définis comme suit :

Tableau des Tarifs d'accès de transit et de terminaison

Services d'interconnexion	Tarifs HT en CFA
Terminaison d'appel	3
Terminaison de SMS	1

C/ LES TARIFS DE LOCATION D'INFRASTRUCTURES

1. Location des locaux techniques, des terrains nus et terrasses

Les frais annuels de location sont donnés par la formule suivante :

$$L = S_i * C_i (1 + F_i)$$

L = Les frais annuels de location

S_i = Le nombre de m² de surface de terrain effectivement utilisées pour le site i et non occupable du fait de l'installation.

C_i = Le coût unitaire de m² pour le site

F_i = Coût forfaitaire représentant le forfait annuel d'assurance, de diverses dépenses d'amortissement d'équipement et des frais d'entretien. F_i est égal à zéro pour les terrains, il s'élève à 15% des autres frais pour la terrasse.

a). Terrains nus et terrasses

Les prix par mètre carré sont définis en fonction des types de localités :

Types A : Préfecture du Golfe y compris la ville de Lomé et la préfecture d'Agoue-Nyivé

Types B : Les villes de Tsévié, Sokodé, Kara, Atakpamé, Kpalimé, Dapaong, et Aného

Type C : Le reste du pays.

Tableau de Coût de Location de terrain en F CFA HT

Type de site	Loyer annuel pour terrasse	Loyer annuel pour terrain nu
TYPE A	20 000	3 000
TYPE B	15 000	2 000
TYPE C	10 000	1 000

b). Locaux techniques (sans climatisation)

Tableau de Coût de Location de locaux techniques en F CFA HT

Type de site	Faux plancher (loyer annuel)	Plancher normal (loyer annuel)
TYPE A	115 000	82 250
TYPE B	82 250	57 500
TYPE C	57 500	34 500

c). Locaux techniques avec climatisation

Tableau de Coût de Location de locaux techniques en F CFA HT

Types de site	Faux plancher Avec climatisation	Plancher normal Avec climatisation
TYPE A	125 000	93 000
TYPE B	93 000	62 000
TYPE C	62 000	37 000

2. Location de sites de pylônes ou de sous-pylônes

Pris en compte du poids de l'équipement, de la hauteur par rapport au sol, de la surface (degré d'encombrement).

$$C_i = (P_i + H_i + S_i) * (1 + F_i)$$

Où

C_i : est le coût de location annuel à reverser par l'opérateur locataire

P_i : est le prix déterminé en fonction du poids de l'équipement



Hi : est le prix déterminé en fonction de la hauteur occupée ; on prendra le plus haut occupée par l'équipement

Fi : est égal à 15% : prise en compte des frais d'entretien, d'assurance, de gardiennage, etc.

Si : prix prenant en compte la plus grande surface de l'équipement.

Détermination de la part due au poids

Tableau de location de matériel en terme de poids en F CFA HT

Poids en Kg	Montant
0-30	80 000
31-60	120 000
61-120	180 000
121-200	275 000
201-300	375 000
301-500	400 000
≥ 500	540 000

Détermination de la part due à la hauteur occupée sur le pylône

Tableau de location de matériel en termes de hauteur en F CFA HT

Hauteur (en m)	Montant
0-50	300 000
51-75	375 000
76-100	400 000
101-150	500 000
≥ 151	550 000

Détermination de la part due au niveau d'encombrement

Tableau de location de matériel en terme de hauteur ou diamètre en F CFA HT

Diamètre ou hauteur (en cm)	Montant
0-100	32 000
101-120	70 000
121-180	99 000
181-250	187 000
≥ 250	331 000



3. Redevances mensuelles d'énergie

a). Energie primaire secourue

Il est prévu une redevance pour la consommation d'énergie primaire secourue. 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 kilowattheure facturé par la Compagnie d'Electricité 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'abonnement, etc.

b). Energie secondaire ou courant continu

Tableau de consommation en Energie en F CFA HT

CONSOMMATION	REDEVANCE MENSUELLE
01-5A	70 000
06-10A	140 000
11-15A	210 000
16-20A	280 000

A partir de 20 Ampères, une étude sera faite par les parties pour évaluer la faisabilité et les coûts.

4. Location des liaisons nationales

Le tableau ci-après présente les frais de location paliers par kilomètre.

Tableau de location des liaisons nationales

Distance (Km)	Coût mensuel /KM en F CFA HT
0-10	200 000 (forfait)
11-50 (prix au Km supplémentaire au-delà des dix premiers Km)	10 000
51-200 (prix au Km supplémentaire au-delà des cinquante premiers Km)	8 000
> 200 (prix au Km supplémentaire au-delà des deux cent premiers Km)	6 000
Supervision et tests de câblage (par heure ouvrable de technicien)	Forfait de 200 000 /jour

A

IV FACTURATION ET REGLEMENT DES FACTURES

MODALITES DE FACTURATION
ECHANGE DE COMPTE ET
REGLEMENT

A/ MODALITES DE FACTURATION

TOGO CELLULAIRE dispose d'instruments de mesures du trafic d'interconnexion. Ces outils lui permettent d'enregistrer les données détaillées autorisant la taxation des communications utilisant les services d'interconnexion. Les données ainsi enregistrées seront conservées pendant une durée minimale d'un (1) an.

TOGO CELLULAIRE établira chaque mois un décompte des trafics d'interconnexion de chaque catégorie faisant apparaître, pour chaque catégorie d'appel :

- Le nombre de communications ; le volume de trafic exprimé en minutes ;
- La créance de TOGO CELLULAIRE sur l'opérateur interconnecté au titre du trafic d'interconnexion entrant sur son réseau ;
- la dette de TOGO CELLULAIRE vis-à-vis de l'opérateur interconnecté au titre du trafic d'interconnexion destiné au réseau de l'opérateur interconnecté.

B/ ECHANGE DE FACTURE ET REGLEMENT

Les modalités d'échange des factures et de règlement des soldes sont définies dans le contrat d'interconnexion conclu entre TOGO CELLULAIRE et l'opérateur interconnecté.

V

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, TOGO CELLULAIRE et l'opérateur s'interconnectant mettront en œuvre les modalités de planification, de programmation et de réalisation des interconnexions définies dans les contrats d'interconnexion signés par les deux parties. Celles-ci définiront entre elles dans les contrats d'interconnexion les modalités d'échange d'informations sur une base réciproque et équilibrée.

ANNEXE A : LISTE DES COMMUTATEURS

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	COMMUTATEURS	CAPACITE		
				TYPE	QUANTITE INSTALLEE	QUANTITE DISPONIBLE
CACAVELLI	AGO-NYIVE	MARITIME	MSS-MGW CACAVELLI	abonnés	1 500 000	
LOME CENTRE	GOLFE	MARITIME	MSS-MGW LOME	abonnés	1 500 000	
CACAVELLI	AGO-NYIVE	MARITIME	WCS ₂	abonnées	1 400 000	0
CACAVELLI	AGO-NYIVE	MARITIME	WCS ₃	abonnées	1 400 000	0
CACAVELLI	AGO-NYIVE	MARITIME	MGW ₁	abonnées	400 000	0
CACAVELLI	AGO-NYIVE	MARITIME	MGW ₂	abonnées	400 000	0
LOME CENTRE	GOLFE	MARITIME	MGW ₄	abonnées	400 000	0
LOME CENTRE	GOLFE	MARITIME	MGW ₅	abonnées	400 000	0
CACAVELLI	AGO-NYIVE	MARITIME	MGW ₆	Abonnées	400 000	0
CACAVELLI	AGO-NYIVE	MARITIME	CMGa8 CACAV (GGSN/S-PGW)	PDP	520 000	0
LOME CENTRE	GOLFE	MARITIME	FNS LOME (GGSN/S- PGW)	PDP	520 000	0
CACAVELLI	AGO-NYIVE	MARITIME	FNS CACAV (SGSN/MME)	Abonnées	2 000 000	0
LOME CENTRE	GOLFE	MARITIME	FNS LOME (SGSN/MME)	Abonnées	2 000 000	0
LOME CENTRE	GOLFE	MARITIME	SMSC ACISION	SMS/S	350 SMS/S	0
CACAVELLI	AGO-NYIVE	MARITIME	SMSC COMVIVA	SMS/S	600 SMS/S	0

ANNEXE B : LISTE DES POINTS D'INTERCONNEXION

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	POINTS D'INTERCONNEXION	LONGITUDE	LATITUDE	CAPACITE	
						TYPE	QUANTITE DISPONIBLE
CACAVELLI	AGOE NYEVE	MARITIME	WCS2	01°12'03"E	06°12'13"N	abonnées	1 400 000
LOME CENTRE	GOLFE	MARITIME	WCS1	01°13'27"E	06°08'00"N	abonnées	600 000

**ANNEXE C : LISTE DES TRANSMISSIONS NATIONALES ET
INTERNATIONALES**

C1. Liaisons nationales

REGION	Nom	Type Transmission	LIAISONS / INTERFACES	Bande Passante (Mbps)	Disponibilité
CENTRALE	ADJENGRE	FO	VERS KBOA-SARM-01	1000	OUI
CENTRALE	AFATCHALAKOPE	FH	AFATCHALAKOPE vers BAGO	42	NON
CENTRALE	AFEMKABYE	FH	AFEMKABYE vers KOULOUMI	42	NON
CENTRALE	AGBANDI	FO	VERS AGBA2-SARM-01	1000	OUI
CENTRALE	AGBANDI2	FO	VERS LANG-SRa4-02	1000	OUI
CENTRALE	AGBANSIKITI	FH	AGBANSIKITI vers KAMBOLI	42	NON
CENTRALE	AGOULOUE	FH	AGOULOUE vers KPAZA	42	NON
CENTRALE	AKAMADE (SOKODE6)	FO	VERS SOTO-SRa4-02	10000	OUI
CENTRALE	ALEHERIDE	FH	ALEHERIDE vers AMAOUDE	305	OUI
CENTRALE	ALIBI1	FH	ALIBI2 vers ALIBI1	155	OUI
CENTRALE	ALIBI2	FH	ALIBI2 vers SOKODE4	500	OUI
CENTRALE	AMAOUDE	FH	AMAOUDE vers KOMONIADE	305	OUI
CENTRALE	AOUDA	FO	VERS ADGE-SARM-01	1000	OUI
CENTRALE	ASSOKOKO	FH	TADJAN vers ASSOUKOKO	86 Mbps	NON
CENTRALE	BAGO	FH	BAGO vers GOUBI	42	NON
CENTRALE	BALANKA	FH	BALANKA vers KAMBOLI	42	NON
CENTRALE	BARIKI	FO	VERS TCHAL-SARM-01	1000	OUI
CENTRALE	BARRIERE	FO	VERS SOK6-SRa4-02	1000	OUI
CENTRALE	BLITTA	FO	VERS LANG-SRa4-02	10000	NON
CENTRALE	BLITTA-GARE	FO	VERS BLIT-SAR08-01	1000	OUI
CENTRALE	BOWOUNDA	FH	BOWOUNDA vers TCHAMBA1	42	NON
CENTRALE	CAFEBAZAR	FO	VERS SOK3-SARM-01	1000	OUI
CENTRALE	DIGUENGUE	FH	DIGUENGUE vers YEGUE	20	NON
CENTRALE	DOGOBLE	FO	VERS LANG-SRa4-02	1000	OUI
CENTRALE	DOUFOULI	FH	DOUFOULI vers BLITA GARE	305	OUI
CENTRALE	FARENDE	FH	FARENDE vers KETAO	42	NON
CENTRALE	FAZAO	FH	FAZAO vers ADJENGRE	42	NON
CENTRALE	GOUBI	FH	GOUBI vers KAMBOLI	109	OUI
CENTRALE	HALOUKPABOUNDOU	FH	HALOUKPABOUNDOU vers AOUDA	42	NON
CENTRALE	HEZOUE	FH	HEZOUE vers GOUBI	42	NON
CENTRALE	KAMBOLI	FH	KAMBOLI vers KOUSSOUMTOU	155	OUI
CENTRALE	KANIAMBOUA	FO	VERS SOTO-SRa4-02	1000	OUI
CENTRALE	KASSIKADE	FH	KASSIKADE vers TITIGBE	42	NON
CENTRALE	KAZABOUA	FH	KAZABOUA vers TITIGBE	305	OUI
CENTRALE	KEDIA	FH	KEDIA vers AKAMADE	42	NON
CENTRALE	KEMENI	FH	KEMENI vers KPAZA	42	NON
CENTRALE	KOMAH	FH	KOMAH vers BARIKI	75	NON
CENTRALE	KOULOUMI	FH	KOULOUMI vers ALIBI1	51	NON
CENTRALE	KOULOUNDE	FO	VERS SOK3-SARM-01	1000	OUI

REGION	Nom	Type Transmission	LIAISONS / INTERFACES	Bande Passante (Mbps)	Disponibilité
CENTRALE	KOUMONIADE	FH	KOMONIADE vers SAGBADAI	225	OUI
CENTRALE	KOUSSOUMTOU	FH	KOUSSOUMTOU vers TCHAMBA1	305	OUI
CENTRALE	KPANGALAM	FO	VERS SOK5-SRa4-01	1000	OUI
CENTRALE	KPARATAO	FH	KPARATAO vers SOKODE4	305	OUI
CENTRALE	KPASSOUADE	FH	KPASSOUADE vers KPASSOUADE	42	NON
CENTRALE	KPAZA	FH	KPAZA vers ALEHERIDE	109	OUI
CENTRALE	KRIKRI	FH	KRIKRI vers TCHAMBA1	42	NON
CENTRALE	LAMATESSI	FO	VERS AOUD-SARM-01	1000	OUI
CENTRALE	LANGABOU	FO	VERS ANIE1-SRa4-02	10000	NON
CENTRALE	LAPOSTE	FO	VERS SOTO-SRa4-01	10000	OUI
CENTRALE	LAREME	FH	LAREME vers ALIBI2	305	NON
CENTRALE	MEDINA	FH	MEDINA vers LAREME	85	NON
CENTRALE	MELAMBOUA	FH	MELAMBOUA vers FAZAO	42	NON
CENTRALE	MOSQUEE	FO	VERS SOK6-SRa4-02	1000	OUI
CENTRALE	NAMBA-MOOV	FH	NAMBA MOOV vers GOUBI	42	NON
CENTRALE	NKENGBE	FH	NKENGBE vers TADJAN	42	NON
CENTRALE	NTCHOUROU	FH	NTCHROU vers KOULOUMI	42	NON
CENTRALE	PAGALA-GARE	FH	PAGALA-GARE vers LANGABOU	350	OUI
CENTRALE	PAGALA-MINE	FH	PAGALA-MINE vers TADJAN	42	NON
CENTRALE	PAGALA-VILLAGE	FH	PAGALA-VILLAGE vers TADJAN	42	NON
CENTRALE	SADA	FH	SADA vers KPARATAO	42	NON
CENTRALE	SAGBADAI	FO	VERS SGBD-SARM-01	1000	OUI
CENTRALE	SALIMDE	FO	VERS SOK4-SARM-01	1000	OUI
CENTRALE	SOKODE-KPANGALAM	FH	SOKOKODE KPAGALAM vers AKAMADE	42	NON
CENTRALE	SOTOUBOUA	FO		2 x 10000	MAIN: 35 SECOURS: 20
CENTRALE	SOTOUBOUA-PEAGE (SOTOUBOUA2)	FO	VERS SOTO-SRa4-02	1000	OUI
CENTRALE	SOTOUBOUA-UNIVERSITE (SOTOUBOUA3)	FO	VERS SOTO-SRa4-01	1000	OUI
CENTRALE	TADJAN	FH	PAGALAGARE vers TADJAN	305 Mbps	OUI
CENTRALE	TCHALO	FO	VERS TESS-SARM-01	1000	OUI
CENTRALE	TCHAMBA-STADE	FH	TCHAMBA STADE vers TCHAMBA1	160	OUI
CENTRALE	TCHAREBAWOU	FH	TCHAREBAWOU vers PAGALA-GARE	75	NON
CENTRALE	TCHAWANDA	FH	TCHAWANDA vers AKAMADE	200	OUI
CENTRALE	TCHEBEBE	FO	VERS BLIT-SRa4-02	1000	OUI
CENTRALE	TCHIMBERI	FH	TCHIMBERI vers KPAZA	42	NON
CENTRALE	TCHOIDE	FH	TCHOIDE vers TITIGBE	42	NON
CENTRALE	TIGBADA	FO	VERS TCHEB-SARM-01	1000	OUI
CENTRALE	TITIGBE	FH	TITIGBE vers SOTOUBOUA2	225	OUI
CENTRALE	WARAGNI	FH	WARAGNI vers YALOUMBE	42	NON
CENTRALE	WASSARABO	FH	WASSARABO vers AKAMADE	42	NON

REGION	Nom	Type Transmission	LIAISONS / INTERFACES	Bande Passante (Mbps)	Disponibilité
CENTRALE	WELLY	FH	TCHAREBAOU vers WELLY	20 Mbps	NON
CENTRALE	YALOUMBE	FO	VERS BLIT-SRa4-02	1000	OUI
CENTRALE	YEGUE	FH	YEGUE vers TADJAN	100	OUI
CENTRALE	YOLOUM	FH	YOLOUM vers PAGALA-GARE	20	NON
CENTRALE	LAREME	FH	ALEDJO	715	OUI
CENTRALE	LAREME	FH	KOUSSOUMTOU	288	OUI
CENTRALE	MEWEDE	FH	MEWEDE vers TCHEBEBE	160	OUI
KARA	ADELO	FH	ADELO vers ATALOTE	42	NON
KARA	ADJAMGBADE	FO	VERS KCOM-SRa4-04	1000	OUI
KARA	AGBAMASSOMOU	FH	AGBAMASSOMOU vers DJARKPANGA	42	NON
KARA	AGBANDAOUDE	FH	AGBANDAOUDE vers KPAZA	42	NON
KARA	AGENCE-KARA	FH	AGENCE-KARA vers KARA MARCHE	305	OUI
KARA	AGOUNDE	FH	AGOUNDE vers KANTE	42	NON
KARA	ALEDJO	FH	ALEDJO vers KARA FH	153	OUI
KARA	ATALOUTE	FH	ATALOUTE vers DEFALE HAUT	42	NON
KARA	ATCHANGBADE-MOOV	FH	ATCHANGBADE-MOOV vers BOUNOH	109	OUI
KARA	AWANDJELO	FH	AWANDJELO vers KARA CENTRAL	348	OUI
KARA	BAFILO	FH	BAFILO vers AWANDJELO	678	OUI
KARA	BAFILO-MOOV	FH	BAFILO-MOOV vers BAFILO	305	OUI
KARA	BAGA	FH	BAGA vers NIAMTOUGOU	260	OUI
KARA	BAGHAN	FH	BAGHAN vers KALANGA	150	OUI
KARA	BANJELI	FH	BANJELI vers KABOU	42	NON
KARA	BAPURE	FH	BAPURE vers KABOU	400	OUI
KARA	BAPURE	FH	BAPURE VERS IBOBO	305	OUI
KARA	BASSAR	FO	VERS SOK6-SRa4-02	10000	OUI
KARA	BASSAR-BYAKPABE (BASSAR3)	FO	VERS BASS1-SRa4-02	1000	OUI
KARA	BASSAR-DIGBANDI (BASSAR2)	FO	VERS BASS1-SRa4-02	1000	OUI
KARA	BEBEDA	FH	BEBEDA vers BOUNOH	42	NON
KARA	BIDJANDE	FH	BIDJANDE vers KADJALA	42	NON
KARA	BITCHABE	FH	BITCHABE vers BANGELI	42	NON
KARA	BOHOU	FO	VERS KSITO-SARM-01	1000	OUI
KARA	BOUFALE	FH	BOUFALE vers PAGOUDA	42	NON
KARA	BOUGABOU	FO	VERS BASS1-SRa4-02	1000	OUI
KARA	BOULOHO-MOOV	FH	BOULOHO-MOOV vers DJARKPANGA	42	NON
KARA	BROUKOU	FH	BROUKOU vers KADJALA	42	NON
KARA	DAOUDE	FH	DAOUDE vers BOUNOH	20	NON
KARA	DEFALE-HAUT	FH	DEFALE-HAUT vers BAGA	150	OUI
KARA	DIMORE	FH	DIMORE vers BANGELI	42	NON
KARA	DJAMDE	FO	VERS BOUN-SARM-01	1000	OUI

REGION	Nom	Type Transmission	LIAISONS / INTERFACES	Bande Passante (Mbps)	Disponibilité
KARA	DJARKPANGA	FH	DJARKPANGA vers KAGNIGBARA	42	NON
KARA	DJARKPANGA-PREFECTURE	FH	DJARKPANGA-PREFECTURE vers DJARKPANGA	42	NON
KARA	GOULBI	FH	KANTE vers GOULBI	42	NON
KARA	GUERIN-KOUKA (KOUKA)	FH	GUERIN-KOUKA (KOUKA) vers KABOU	259	OUI
KARA	GUERIN-KOUKA2 (KOUKA-GBANGBALE)	FH	GUERIN KOUKA 1	150	OUI
KARA	HELOTA	FH	HELOTA vers ATALOTE	42	NON
KARA	IBOBO	FH	IBOBO vers BAPURE	305	NON
KARA	IMPOT	FO	VERS KARA3-SARM-01	1000	OUI
KARA	KABOU	FO	VERS BASS1-SRa4-02	10000	OUI
KARA	KADJALA	FH	KANTE vers KADJALA	42	NON
KARA	KAGNIGBARA	FH	KAGNIGBARA vers DJARKPANGA	42	NON
KARA	KALANGA	FH	KALANGA vers BASSAR 2	305	OUI
KARA	KANTE	FO	VERS NIAM-SAR08-02	10000	OUI
KARA	KARA3	FO	VERS TOMD2-SARM-01	1000	OUI
KARA	KARA-ATEDA	FH	KARA CENTRAL	305	OUI
KARA	KARA-BOSCO	FH	KPELOUWAYI	42	NON
KARA	KARA-CENTRAL	FO		ACCES: 10000 CŒUR: 10000	ACCES: 20 CŒUR: 25
KARA	KARA-DONGOYO	FO	VERS KARA-PE-02	1000	OUI
KARA	KARA-HOTEL-FRANCE	FO	VERS KCOM-SRa4-04	1000	OUI
KARA	KARA-MARCHE	FO	VERS KCOM-SRa4-04	1000	OUI
KARA	KARA-PISSA	FH	KARA-PISSA vers TOMDE 1	305	OUI
KARA	KARA-SITO	FO	VERS KCOM-SRa4-03	1000	OUI
KARA	KARA-SOS	FH	KARA-SOS vers TOMDE 2	42	NON
KARA	KARA-SUD	FO	VERS KCOM-SRa4-04	1000	OUI
KARA	KARA-TCHINTCHINDA	FH	KARA-TCHINTCHINDA vers TOMDE 2	42	NON
KARA	KATCHAMBA	FH	KATCHAMBA vers KOUMONGU	42	NON
KARA	KEMERIDA	FH	KEMERIDA vers KETAO 1	42	NON
KARA	KETAWO	FH	KETAWO vers LASSA	305	OUI
KARA	KETAWO2	FH	KETAWO2 vers LASSA	305	OUI
KARA	KIDJABOUM	FH	KIDJABOUM vers GUERIN KOUKA 1	109	OUI
KARA	KOULFIEKOU	FH	KOULFIEKOU vers KATCHAMBA	42	NON
KARA	KOUMEA	FH	KOUMEA vers PYA KADJIKA	42	NON
KARA	KOUMONDE	FH	KOUMONDE vers BEBEDA	42	NON
KARA	KOUNDOUM	FH	KOUNDOUM vers SANDA	42	NON
KARA	KOUTOUGOU	FH	KOUTOUGOUT vers CHITCHIRA	42	NON
KARA	KPALOU	FH	KPALOU vers BOUGABOU	42	NON
KARA	KPELOUWAYI	FH	KPELOUWAYI vers KARA CENTRAL	42	NON
KARA	KPESSIDE	FH	KPESSIDE vers KANTE	20	NON
KARA	LABARKOUTA	FH	LABARKOUTA vers HELOTA	42	NON

REGION	Nom	Type Transmission	LIAISONS / INTERFACES	Bande Passante (Mbps)	Disponibilité
KARA	LAMA	FO	VER LAMAM-SRM-01	1000	OUI
KARA	LAMA-MOOV	FO	VERS KCOM-SRa4-04	1000	OUI
KARA	LANDA	FH	LANDA vers AWANDJELO	42	NON
KARA	LASSA	FH	LASSA vers KARA CENTRAL	391	OUI
KARA	MALFAKASSA // SOKODE	FH	MALFAKASSA // SOKODE vers BOUGABOU	42	NON
KARA	MANGA	FH	MANGA vers KABOU	78	NON
KARA	MASSEDENA	FH	MASSEDENA vers SIOU	100	OUI
KARA	NABOULGOU	FH	NABOULGOU vers KPASSIDE	42	NON
KARA	NADOBA	FH	NADOBA vers NATCHANGOU	42	NON
KARA	NAMON	FH	NAMON vers NATCHITIKPI	42	NON
KARA	NANDJOUTA	FH	NANDJOUTA vers IBOBO	42	NON
KARA	NATCHAMBA	FH	NATCHAMBA vers IBOBO	220	OUI
KARA	NATCHANGOU	FH	NATCHANGOU vers NABLOUGOU	20	NON
KARA	NATCHIBORE	FH	NATCHIBORE vers NATCHITIKPI	42	NON
KARA	NATCHITIKPI	FH	NATCHITIKPI vers MANGA	42	NON
KARA	NAWARE	FH	NAWARE vers GUERIN KOUKA 2	42	NON
KARA	NIAMTOUGOU	FO	VERS KCOM-SAR08-02	10000	OUI
KARA	NIAMTOUGOU-KANTAMBOLI	FH	NIAMTOUGOU-KANTAMBOLI vers NIAMTOUGOU	220	OUI
KARA	PAGOUDA	FH	KETAO 1 vers PAGOUDA	200	OUI
KARA	PAGOUDA-KAGNISSI	FH	PAGOUDA-KAGNISSI vers PAGOUDA	220	OUI
KARA	PANGOUDA	FH	PANGOUDA vers NABLOUGOU	42	NON
KARA	PESSARE	FH	PESSARE vers NIAMTOUGOU	42	NON
KARA	POUDA	FH	POUDA vers PESSARE	42	NON
KARA	PYABAS	FO	VERS KCOM-PE-01	1000	OUI
KARA	PYAKADJIKA	FH	PYAKADJIKA vers NIAMTOUGOU	620	OUI
KARA	SAIBOUDE	FH	SAIBOUDE vers AGBAMASSOMOU	42	NON
KARA	SANDA	FO	KABO-SRa4-02	1000	OUI
KARA	SANDA-KAGBANDA	FH	SANDA-KAGBANDA vers SANDA	42	NON
KARA	SARAKAWA	FH	SARAKAWA vers KABOU	155	OUI
KARA	SIOU	FH	SIOU vers NIAMTOUGOU	75	NON
KARA	SIRKA	FH	SIRKA vers LANDA	42	NON
KARA	SOLA	FH	SOLA vers PAGOUDA	42	NON
KARA	SOUDOU	FH	SOUDOU vers AWANDJELO	305	OUI
KARA	SOUDOU2	FH	SOUDOU2 vers SOUMBOU	191	OUI
KARA	SOUMBOU	FH	SOUMBOU vers KARA 3	305	OUI
KARA	SOUMDINA	FH	SOUMDINA vers PYA KADJIKA	109	OUI
KARA	SOUMDINAKAWA	FO	VERS SADA-SARM-01	1000	OUI
KARA	SOUMDINA-MOOV	FH	SOUMDINA-MOOV vers LASSA	305	OUI
KARA	TANKPAYABOUR	FH	TANKPAYABOUR vers KABOU	42	NON

REGION	Nom	Type Transmission	LIAISONS / INTERFACES	Bande Passante (Mbps)	Disponibilité
KARA	TCHANWORO	FH	TCHANWORO vers AWANDJELO	220	OUI
KARA	TCHARE	FH	TCHARE vers PYA KADJIKA	42	NON
KARA	TCHATCHAMINADE	FH	TCHATCHAMINADE vers BASSAR 2	20	NON
KARA	TCHITCHAO	FH	TCHITCHAO vers TOMDE 1	305	OUI
KARA	TCHITCHIRA	FH	TCHITCHIRA vers MASSEDENA	42	NON
KARA	TCHOYOUA	FH	TCHOYOUA vers DAOUDE	42	NON
KARA	TCHORE	FH	TCHORE vers KADJALA	42	NON
KARA	TINDJASSE	FH	TINDJASSE vers DJARKPANGA	42	NON
KARA	TOMDE	FO	VERS HOTF-SARM-01	1000	OUI
KARA	TOMDE2	FO	VERS KCOM-SRa4-04	1000	OUI
KARA	YAKEDJI	FH	YAKEDJI vers DJARKPANGA	42	NON
MARITIME	ABATTOIR	FH	ABATTOIR vers PORT1	305	OUI
MARITIME	ABLOGAME	FO	VERS AGOT-SARM-01	1000	OUI
MARITIME	ABOBOKOME	FO	VERS LOME-SR07-02	1000	OUI
MARITIME	ABOBO-MOOV	FH	ABOBO-MOOV vers DJAGBLE	42	NON
MARITIME	ADAKPAME	FO	VERS KPON-SAR08-01	1000	OUI
MARITIME	ADAMAVO	FO	VERS KAGN-SARM-01	1000	OUI
MARITIME	ADAMAVO2	FO	VERS PORT-SRa4-06	1000	OUI
MARITIME	ADAMAVO3	FO	VERS PORT-SRa4-06	1000	OUI
MARITIME	ADAWLATO	FH	ADAWLATO vers LOME-CENTRE	471	OUI
MARITIME	ADAWLATO2	FO	VERS LOME-SRa8-11	1000	OUI
MARITIME	ADAWLATO3	FO	VERS LOME-SRa8-10	1000	OUI
MARITIME	ADETIKOPE	FO	VERS TSEV-SAR08-01	1000	OUI
MARITIME	ADETIKOPE2	FO	VERS ADET11-SARM-01	1000	OUI
MARITIME	ADETIKOPE3	FH	ADETIKOPE3 vers ADETIKOPE1	305	OUI
MARITIME	ADETIKOPE-KLADJEME	FH	ADETIKOPE-KLADJEME vers ADETIKOPE2	305	OUI
MARITIME	ADEWI	FO	VERS DEKO-PE-01	1000	OUI
MARITIME	ADIDOADIN	FO	VERS CACN-SR07-02	10000	OUI
MARITIME	ADIDOGOME	FO	VERS AVEN-SARM-01 RING 200	10000	OUI
MARITIME	ADIDOGOME2	FO	VERS AVED-PE-01	10000	OUI
MARITIME	ADIDOGOME3	FH	ADIDOGOME3 vers GBLINKOME	345	OUI
MARITIME	ADIDOGOME-MOOV	FO	VERS ADG2-SARM-01	1000	OUI
MARITIME	ADJOUGBA	FO	VERS MOTO-SARM-01	1000	OUI
MARITIME	ADJOUGBA2	FH	ADJOUGBA2 vers KELEGOUGAN2	305	OUI
MARITIME	AEROGARE	FO	VERS CERF-PE-02	1000	OUI
MARITIME	AEROGARE-IBS	FO	VERS AEGA-PE-02	1000	OUI
MARITIME	AEROPORT	FO	VERS BEKP-SARM-01	1000	OUI
MARITIME	AEROPORT2	FO	VERS AERO1-SARM-01	1000	OUI
MARITIME	AFAGNAN	FH	AFAGNAN vers HAHOTOE	42	NON

REGION	Nom	Type Transmission	LIAISONS / INTERFACES	Bande Passante (Mbps)	Disponibilité
MARITIME	AFIDENYIGBAN	FO	VERS PORT-SARM-05	10000	OUI
MARITIME	AGBADAHONOU	FO	VERS ADAW2-SARM-01	1000	OUI
MARITIME	AGBALEPEDO	FO	VERS T3000-SARM-01	1000	OUI
MARITIME	AGBALEPEDO2	FO	VERS CACO-SRa4-04	1000	OUI
MARITIME	AGBALEPEDO-MOOV	FH	AGBALEPEDO-MOOV vers AGBALEPEDO2	471	OUI
MARITIME	AGBELOUVE	FH	AGBELOUVE vers TSEVIE	877	OUI
MARITIME	AGBELOUVE-MOOV	FH	AGBELOUVE-MOOV vers AGBELOUVE	155	OUI
MARITIME	AGBODANKOPE	FH	AGBODANKOPE vers AFIDEGNIGBAN	305	OUI
MARITIME	AGBODJEKOPE	FH	NOTSE1 vers AGBODJEKOPE	20 Mbps	NON
MARITIME	AGBODRAFO	FO	VERS AFID-SARM-01	10000	OUI
MARITIME	AGODEKE	FO	VERS AFID-SARM-01	1000	OUI
MARITIME	AGOE	FO	VERS LEAD-SRa8-02	10000	OUI
MARITIME	AGOE-DEMAKPOE	FO	VERS CACO-SRa4-03	1000	OUI
MARITIME	AGOE-GAKPOTO	FO	VERS CACO-SRa4-04	1000	OUI
MARITIME	AGOEGAN	FH	AGOEGAN vers AKLAKOU	42	NON
MARITIME	AGOE-GBONVE	FH	AGOE-GBONVE vers AGOE-SEMINAIRE	305	OUI
MARITIME	AGOE-SEMINAIRE	FO	VERS CACN-CORE-SR7-01	10000	OUI
MARITIME	AGOE-SHELL	FO	VERS KELE-SARM-01	1000	OUI
MARITIME	AGOE-SHELL-MOOV	FH	AGOE-SHELL-MOOV vers LEADER PRICE	471	OUI
MARITIME	AGOME-GLOZOU	FH	AGOME-GLOZOU vers TABLIGBO1	20	NON
MARITIME	AGOME-SEVA	FH	AGOME-SEVA vers AKLAKOU	42	NON
MARITIME	AGOTRANS	FO	VERS PATN-SARM-02	1000	OUI
MARITIME	AGUIAKOME	FO	VERS LOME-PE-01	1000	OUI
MARITIME	AHADJIKPOTA	FO	VERS KAGN2-SARM-01	1000	OUI
MARITIME	AHEPE	FH	AHEPE vers KOUVE	42	NON
MARITIME	AHLIGO	FO	VERS GBEN1-SARM-01	1000	OUI
MARITIME	AKLAKOU	FH	AKLAKOU vers ANEHO1	225	OUI
MARITIME	AKODESSEWA	FO	VERS PORT-SRa4-07	1000	OUI
MARITIME	AKOUMAPE	FH	AKOUMAPE vers HAHOTEO1	42	NON
MARITIME	ALINKA	FH	ALINKA vers LEGBASSITO	934	OUI
MARITIME	ALINKA2	FH	ALINKA2 vers ALINKA	305	OUI
MARITIME	ALOKOEGBE	FH	ALOKOEGBE vers BADJA	42	NON
MARITIME	AMANDAHOME	FO	VERS VAKP-SAR08-02	1000	OUI
MARITIME	AMANDAHOME2	FO	VERS KLEM-SARM-01	1000	OUI
MARITIME	AMEDENTA	FO	VERS LEGB-SARM-01	1000	OUI
MARITIME	AMEGNRAN	FH	AMEGNRAN vers ANFOIN	42	NON
MARITIME	ANEHO	FO	VERS PORT-SRa8-03	1000	OUI
MARITIME	ANEHO-JERICH0 (ANEHO3)	FO	VERS ANEH1-SARM-01	10000	OUI
MARITIME	ANEHO-KPOTA (ANEHO2)	FO	VERS ANEHP-SARM-01	10000	OUI

REGION	Nom	Type Transmissi on	LIAISONS / INTERFACES	Bande Passante (Mbps)	Disponibilité
MARITIME	ANEHO-PEAGE	FO	VERS KPEM-SARM-01	10000	OUI
MARITIME	ANEHO-YESUVITO	FH	ANEHO-YESUVITO vers ANEHO 3	42	NON
MARITIME	ANFAME	FO	VERS PORT-SRa4-07	10000	OUI
MARITIME	ANFOIN	FH	ANFOIN vers ANEHO1	305	OUI
MARITIME	ANOME	FH	ANOME vers AGOE-SEMINAIRE	595	OUI
MARITIME	APEDOKOE	FO	VERS SAGB1-SARM-01	10000	OUI
MARITIME	ASSIGOME	FH	ASSIGOME vers DALIME	305	OUI
MARITIME	ASSIYEYE	FO	VERS CACO-SRa4-04	1000	OUI
MARITIME	ASSOME	FH	ASSOME vers DETIKOPE 1	155	OUI
MARITIME	ATOETA	FH	ATOETA vers ANEHO1	42	NON
MARITIME	ATTIEGOU	FO	VERS HED4-SARM-01	1000	OUI
MARITIME	ATTIEGOU2	FH	ATTIEGOU2 vers KEGUE-STADE	305	OUI
MARITIME	ATTIEGOU2-MOOV	FH	ATTIEGOU2-MOOV vers ATTIEGOU	472	OUI
MARITIME	AVEDJE	FH	AVEDJE vers GAME	42	NON
MARITIME	AVEDJI	FO	VERS AGOS-PE-02	10000	OUI
MARITIME	AVEDJI2	FO	VERS LEO2-PE-02	1000	OUI
MARITIME	AVEEVE	FH	AVEEVE vers AKLAKOU	42	NON
MARITIME	AVEMARIA-MOOV	FH	AVEMARIA-MOOV vers AVENOU	472	OUI
MARITIME	AVENOU	FO	VERS CACN-SR07-03	10000	OUI
MARITIME	AVEPOZO	FO	VERS ADAM3-SARM-01	1000	OUI
MARITIME	AVEPOZO2	FH	AVEPOZO2 vers AVEPOZO	305	OUI
MARITIME	AVINATO-MOOV	FH	AVINATO-MOOV vers AMEDENTA	305	OUI
MARITIME	AVOUTOKPA	FH	AVOUTOKPA vers ANFOIN	42	NON
MARITIME	AWATAME	FO	VERS PAMP-SARM-01	1000	OUI
MARITIME	AYAKOPE	FH	NOTSE2 vers AYAKOPE	42 Mbps	NON
MARITIME	BADJA	FH	BADJA vers KEVE	42	NON
MARITIME	BADDOUGBE	FH	BADDOUGBE vers ANEHO 2	42	NON
MARITIME	BAGUIDA	FO	VERS BAG4-SARM-01	1000	OUI
MARITIME	BAGUIDA2	FO	VERS ADAM-SARM-01	1000	OUI
MARITIME	BAGUIDA3	FO	VERS BAG1-SARM-01	1000	OUI
MARITIME	BAGUIDA4	FO	VERS BAG2-SARM-01	1000	OUI
MARITIME	BAGUIDA6	FH	BAGUIDA6 vers AVEPOZO	305	OUI
MARITIME	BAGUIDABENA-MOOV	FH	BAGUIDABENA-MOOV vers AVEPOZO	305	OUI
MARITIME	BAGUIDA-MONUMENT	FH	BAGUIDA-MONUMENT vers BAGUIDA4	305	OUI
MARITIME	BASSADJI-MOOV	FH	BASSADJI-MOOV vers BEBIS	471	OUI
MARITIME	BATOUME	FH	BATOUME vers ASSAHOUN	42	NON
MARITIME	BEBIS	FO	VERS LOME-SR07-01	1000	OUI
MARITIME	BECHATEAU	FO	VERS PORT-CORE-SR07-01	10000	OUI
MARITIME	BECHATEAU2	FH	BECHATEAU2 vers BECHATEAU	305	OUI

REGION	Nom	Type Transmissi on	LIAISONS / INTERFACES	Bande Passante (Mbps)	Disponibilité
MARITIME	BEKPOTA	FO	VERS PORT-SRa4-06	1000	NON
MARITIME	BEKPOTA2	FH	BEKPOTA2 vers BEKPOTA	471	OUI
MARITIME	BENIGLATO	FO	VERS LOME-SR07-03	1000	OUI
MARITIME	BIA	FO	VERS LOME-SR07-02	1000	OUI
MARITIME	CACAVELLI1	FO		ACCES: 10000 CCEUR: 20000	ACCES: 60 CCEUR: 45
MARITIME	CACAVELLI2	FH	CACAVELLI2 vers LEADER PRICE	471	OUI
MARITIME	CACAVELLI3	FH	CACAVELLI3 vers ETAT-MAJOR	305	OUI
MARITIME	CAMP-GP	FO	VERS DALI-SARM-01	1000	OUI
MARITIME	CAMP-POLICE	FH	CAMP-POLICE vers AGOE	305	OUI
MARITIME	CAMPUS	FO	VERS HED1-SRa4-07	10000	OUI
MARITIME	CARREFOUR-MGOT	FO	VERS CACO-SRa4-04	10000	OUI
MARITIME	CASSABLANCA	FO	VERS KOD2-PE-01	1000	OUI
MARITIME	CERFER	FO	VERS HEDJ-CORE-SR07-01	10000	OUI
MARITIME	CERFER2	FH	CERFER2 vers CERFER	305	OUI
MARITIME	CONGAT-MOOV	FH	CONGAT-MOOV vers GTA	471	OUI
MARITIME	COUR-DAPPEL	FH	COUR-DAPPEL vers AGOE-SEMINAIRE	305	OUI
MARITIME	COUR-DAPPEL	FO	VERS CACO-SRa4-03	1000	OUI
MARITIME	DAGBATI	FH	DAGBATI vers AKOUMAPE	42	NON
MARITIME	DALAVE	FH	DALAVE - ADETIKOPE2	42	NON
MARITIME	DALIME	FO	VERS VKP-SAR08-02	1000	OUI
MARITIME	DAVIE(TSEVIE2)	FH	DAVIE(TSEVIE2) vers TSEVIE1	163	OUI
MARITIME	DAVIE-MOOV	FH	DAVIE-MOOV - ADETIKOPE2	42	NON
MARITIME	DECON	FO	VERS LOME-SR07-02	1000	OUI
MARITIME	DEMAKPOE2	FO	VERS CLUB-SARM-01	1000	OUI
MARITIME	DEMAKPOE3	FO	VERS CACO-SRa4-04	1000	OUI
MARITIME	DEMAKPOE4	FH	DEMAKPOE4 vers DEMAKPOE2	305	OUI
MARITIME	DICAME	FO	VERS MOTO-SARM-01	1000	OUI
MARITIME	DIDJOLE	FO	VERS CACO-SRa4-03	1000	OUI
MARITIME	DIDJOLE2	FO	VERS GKL12-SARM-01	1000	OUI
MARITIME	DJADOUKOPE	FH	DJADOUKOPE vers ADETIKOPE1	305	OUI
MARITIME	DJAGBLE	FH	DJAGBLE vers KELEGOUGAN	258	OUI
MARITIME	DJAGBLE-AGODOME	FH	DJAGBLE-AGODOME vers DJAGBLE	305	OUI
MARITIME	DJIFAKPOTA	FO	VERS ANFA-SAR08-01	10000	OUI
MARITIME	DJIFAKPOTA2	FH	DJIFAKPOTA2 vers KAGOME	471	OUI
MARITIME	DOGBEAVOU	FO	VERS GBAD-SARM-01	1000	OUI
MARITIME	DOULASSAME	FO	VERS LOME-SR07-02	1000	OUI
MARITIME	DZETA	FH	DZETA vers AKLAKOU	42	NON
MARITIME	DZOGBEPEME	FH	DZOGBEPEME vers KEVE	21	NON
MARITIME	DZOLO	FH	DZOLO vers KEVE	42	NON

REGION	Nom	Type Transmissi on	LIAISONS / INTERFACES	Bande Passante (Mbps)	Disponibilité
MARITIME	ETAT-MAJOR	FO	VERS HED1-SRa4-07	1000	OUI
MARITIME	FIDOKPUI	FH	FIDOKPUI vers ZONGO	305	OUI
MARITIME	FIOVI	FH	FIOVI vers AGOE	305	OUI
MARITIME	FOIRE	FO	VERS T2000-SAR08-01	10000	OUI
MARITIME	FUCEC	FH	FUCEC vers GBOSSIME	305	OUI
MARITIME	GAKLI	FO	VERS CACO-SRa4-03	1000	OUI
MARITIME	GAKLI2	FO	VERS DJI1-SARM-01	1000	OUI
MARITIME	GAME	FH	GAME vers AGBELOUVE	20	NON
MARITIME	GAPE	FH	GAPE vers AGBELOUVE	51	NON
MARITIME	GAPE-ALOYI	FH	GAPE-ALOYI vers GAPEKPEDI	42	NON
MARITIME	GAPEKPEDI	FH	GAPEKPEDI vers KEVE	42	NON
MARITIME	GATI-AGODOU	FH	GATI-AGODOU vers GBATOPE	42	NON
MARITIME	GBADAGO	FO	VERS LOME-SR07-02	1000	OUI
MARITIME	GBATOPE	FH	GBATOPE vers TSEVIE1	155	OUI
MARITIME	GBENYEDI	FO	VERS GBEN2-SARM-01	1000	OUI
MARITIME	GBENYEDI2	FO	VERS AKOD-SARM-01	1000	OUI
MARITIME	GBENYEDI-MOOV	FH	GBENYEDI-MOOV vers BECHATEAU	471	OUI
MARITIME	GBLINKOME	FO	VERS SOVI-SARM-01	1000	OUI
MARITIME	GBONVE	FO	VERS CACO-SRa4-03	10000	OUI
MARITIME	GBONVIE	FO	VERS LOME-SR07-03	1000	OUI
MARITIME	GBOSSIME	FO	VERS LOME-SR07-03	1000	OUI
MARITIME	GBOTO	FH	GBOTO vers KOUVE	42	NON
MARITIME	GBOTO-KOSSIDAME	FH	GBOTO-KOSSIDAME vers TABLIGBO2	42	NON
MARITIME	GOLFCLUB	FO	VERS DEMA1-SARM-01	1000	NON
MARITIME	GTA	FO	VERS CAMP-SRa4-02	10000	OUI
MARITIME	HAHOTOE	FH	HAHOTOE vers KEGUE	200	OUI
MARITIME	HAHOTOE-KPODJI (HAHOTOE2)	FH	HAHOTOE-KPODJI (HAHOTOE2) vers HAHOTOE1	42	NON
MARITIME	HANOUKOPE	FO	VERS LOME-SR07-03	1000	OUI
MARITIME	HAVE	FH	HAVE vers GBATOPE	42	NON
MARITIME	HEDJRANAWOE	FO		ACCES: 10000 CCEUR: 20000	ACCES: 45 CCEUR: 60
MARITIME	HEDJRANAWOE2	FO	VERS HED1-SRa8-03	1000	OUI
MARITIME	HEDJRANAWOE4	FO	VERS HED1-SRa4-06	1000	OUI
MARITIME	HEDZRANAWOE3	FO	VERS HED1-SRa4-07	1000	OUI
MARITIME	HOLLANDO	FH	HOLLANDO vers BENIGLATO	305	OUI
MARITIME	HOTEL-DUGOLFE	FO	VERS BIA-SARM-01	1000	OUI
MARITIME	Hotel-Fevrier	FH	HOTEL-FEVRIER vers LOME-CENTRE	755	OUI
MARITIME	HOUNTIGOME	FO	VERS HED1-SRa8-03	10000	OUI
MARITIME	HOUNTIGOME2	FO	VERS HED1-SRa4-07	1000	OUI
MARITIME	KAGNIKOPE	FO	VERS PORT-SRa4-07	1000	OUI

REGION	Nom	Type Transmission	LIAISONS / INTERFACES	Bande Passante (Mbps)	Disponibilité
MARITIME	KAGNIKOPE2	FO	VERS PORT-SRa4-07	1000	OUI
MARITIME	KAGOME	FO	VERS AHAD-SARM-01	1000	OUI
MARITIME	KAGOME-MOOV	FH	KAGOME-MOOV vers ADAMAVO	305	OUI
MARITIME	KEGUE	FO	VERS LEAD-SRa8-02	10000	OUI
MARITIME	KEGUE2	FO	VERS HED2-SARM-01	1000	OUI
MARITIME	KEGUE-MOOV	FH	KEGUE-MOOV vers KELEGOUGAN2	305	OUI
MARITIME	KEGUE-STADE	FO	VERS KEG1-SRa8-02	1000	OUI
MARITIME	KELEGOUGAN	FO	VERS ADJO-SARM-01	1000	OUI
MARITIME	KELEGOUGAN2	FO	VERS KEG1-SRa8-02	1000	OUI
MARITIME	KEVE	FO	VERS CACN-SR07-02	10000	OUI
MARITIME	KITIDJAN	FH	KITIDJAN vers KELEGOUGAN2	305	OUI
MARITIME	KLEME	FO	VERS AMD2-SAM-01	1000	OUI
MARITIME	KLIKAME	FO	VERS CACO-SRa4-04	1000	OUI
MARITIME	KLIKAME-MOOV	FH	KLIKAME-MOOV vers CAMPUS	471	OUI
MARITIME	KODJOVIAKOPE	FO	VERS UTB-PE-01	1000	OUI
MARITIME	KODOME	FO	VERS HANO-PE-01	1000	OUI
MARITIME	KODOME2	FO	VERS KOD1-PE-01	1000	OUI
MARITIME	KOHE	FH	KOHE vers VAKPOSSITO	305	OUI
MARITIME	KOUDASSI	FH	KOUDASSI vers TOVEGAN	42	NON
MARITIME	KOUTIME-MOOV	FH	KOUTIME-MOOV vers VOGAN2	42	NON
MARITIME	KOUVE	FH	KOUVE vers AHEPE	42	NON
MARITIME	KOVE	FH	KOVE vers ALINKA	305	OUI
MARITIME	KOVE2	FH	KOVE2 vers ZOSSIME	305	OUI
MARITIME	KPEME	FO	VERS AGBD-SARM-01	1000	OUI
MARITIME	KPEVEGO	FH	KPEVEGO vers LILIKOPE	42	NON
MARITIME	KPOGAN	FH	KPOGAN vers AVEPOZO	305	OUI
MARITIME	KPOGAN2	FH	KPOGAN2 vers AVEPOZO2	305	OUI
MARITIME	KPOME	FH	KPOME - ABOBOMOOV	42	NON
MARITIME	KPONOU	FO	VERS DJIF-SAR08-01	10000	OUI
MARITIME	LAPAMPA	FO	VERS YOKO-SARM-01	10000	OUI
MARITIME	LAROCHE	FH	LAROCHE vers BENIGLATO	471	OUI
MARITIME	LEADERPRICE	FO	VERS AGOF-PE-02	10000	OUI
MARITIME	LEGBASSITO	FO	VERS AGOF-SAR08-02	1000	NON
MARITIME	LEGBASSITO3	FH	LEGBASSITO3 vers LEGBASSITO	305	OUI
MARITIME	LEGBASSOKPE-MOOV	FH	LEGBASSOKPE-MOOV vers ALINKA	305	OUI
MARITIME	LEO2000	FO	VERS AVED-PE-02	10000	OUI
MARITIME	LILIKOPE	FH	LILIKOPE vers AGBELOUVE	42	NON
MARITIME	LOGOGOME	FH	LOGOGOME vers KLEME	305	OUI
MARITIME	LOGOPE	FO	VERS TELE2-SAR08-01	10000	OUI

REGION	Nom	Type Transmission	LIAISONS / INTERFACES	Bande Passante (Mbps)	Disponibilité
MARITIME	LOGOPE2	FH	LOGOPE2 vers AGOE	305	OUI
MARITIME	LOME2	FO	VERS HED1-SRa4-06	10000	OUI
MARITIME	LOME2000-MOOV	FH	LOME2000-MOOV vers FOIRE	305	OUI
MARITIME	LOME2-CENTRE	FH	LOME2-CENTRE vers HEDZRANAWOE	160	OUI
MARITIME	LOME-CENTRE	FO		ACCES: 10000 CCEUR: 20000	ACCES: 45 CCEUR: 52
MARITIME	LONATO	FO	VERS SEMI-SAR08-01	10000	OUI
MARITIME	LYCEE	FO	VERS UNIV-P-01	1000	OUI
MARITIME	MASSEDA	FH	MASSEDA vers AVOUTOKPA	42	NON
MARITIME	MATERIEL	FH	MATERIEL vers LOME-CENTRE	1654	NON
MARITIME	MINAMADOU	FO	VERS CACO-SRa4-02	10000	OUI
MARITIME	MINAMADOU2	FH	MINAMADOU2 vers LOGOPE	305	OUI
MARITIME	MINISTERE	FO	VERS LOME-SR07-02	1000	OUI
MARITIME	MISSION-TOVE	FH	MISSION-TOVE vers LEGBASSITO	42	NON
MARITIME	MOBILE_AGBATTA	FH	MOBILE_AGBATTA vers AFIDEGNYGBAN	305	OUI
MARITIME	MOBILE-CAISSE	FH	MOBILE-CAISSE vers ADEWI	305	OUI
MARITIME	MOBILE-ECOLE-DE-POLICE	FH	MOBILE-ECOLE-DE-POLICE vers DAVIE MOOV	42	NON
MARITIME	MOTOCROSS	FO	VERS HED1-SRa4-07	1000	NON
MARITIME	NETIME-MOOV	FH	NETIME-MOOV vers BEBIS	471	OUI
MARITIME	NOEPE	FH	NOEPE vers ZANGUERA	155	OUI
MARITIME	NUKAFU	FO	VERS SOS-SAR08-01	10000	OUI
MARITIME	NUKAFU2	FO	VERS HGOM2-SARM-01	1000	OUI
MARITIME	NYEKONAKPOE1	FO	VERS KODJ-PE-01	1000	OUI
MARITIME	NYEKONAKPOE2	FO	VERS NKPE1-PE-01	1000	OUI
MARITIME	OLD-PRESIDENCE	FO	VERS TVT-PE-01	1000	OUI
MARITIME	PAL	FO	VERS PORT-SRa4-06	1000	NON
MARITIME	PALAIS-CONGRES	FO	VERS LONA-SAR08-01	10000	OUI
MARITIME	PORT	FO		ACCES: 10000 CCEUR: 20000	ACCES: 45 CCEUR: 45
MARITIME	PORT3	FH	PORT3 vers PORT1	471	OUI
MARITIME	PORT-MOOV	FH	PORT-MOOV vers PORT1	471	OUI
MARITIME	PRESIDENCE	FO	VERS LOM2-SRa4-03	10000	OUI
MARITIME	RAFFINERIE	FH	RAFFINERIE vers KAGNIKOPE	305	OUI
MARITIME	SAGBADO	FO	VERS ADG2-SARM-01	10000	OUI
MARITIME	SAGBADO2	FO	VERS APED-SARM-01	10000	OUI
MARITIME	SAGBADO3	FH	SAGBADO3 vers SAGBADO	305	En réinstallation
MARITIME	SAGBADO5	FH	SAGBADO5 vers SAGBADO2	305	OUI
MARITIME	SEGBE	FO	VERS SAGB1-SARM-01	1000	OUI
MARITIME	SEGBE2	FH	SEGBE2 vers SAGBADO	425	OUI
MARITIME	SEGBE-MOOV	FH	SEGBE-MOOV vers SEGBE	305	OUI
MARITIME	SEGBE-VIETE	FH	SEGBE-VIETE vers SEGBE	305	OUI

REGION	Nom	Type Transmissi on	LIAISONS / INTERFACES	Bande Passante (Mbps)	Disponibilité
MARITIME	SEMINAIRE	FO	VERS LOME-SRa8-11	10000	OUI
MARITIME	SEVAGAN	FH	SEVAGAN vers VOGAN2	42	NON
MARITIME	SIKAKONDJI	FH	SIKAKONDJI vers TABLIGBO 1	160	OUI
MARITIME	SIKPE-AFIDENYO	FH	SIKPE-AFIDENYO vers TOMETI	42	NON
MARITIME	SNI	FH	SNI vers HOTEL-DU-GOLFE	305	OUI
MARITIME	SOGBOSSITO	FH	SOGBOSSITO vers AGOE	305	OUI
MARITIME	SOLIDARITE	FO	VERS ADEW-SAST-02	1000	OUI
MARITIME	SOS	FO	VERS HED1-SRa4-07	10000	OUI
MARITIME	SOTED	FO	VERS GBVIE-SARM-01	1000	OUI
MARITIME	SOUZANETIME	FO	VERS ABOB-SARM-01	1000	OUI
MARITIME	SOVIEPE	FO	VERS GKL11-SARM-01	1000	OUI
MARITIME	STREBLER	FO	VERS DOUL-PE-01	1000	OUI
MARITIME	TABLIGBO	FH	TABLIGBO vers TABLIGBO 2	258	OUI
MARITIME	TABLIGBO-AKOUDOKPO (TABLIGBO2)	FH	TABLIGBO-AKOUDOKPO (TABLIGBO2) vers ANEHO1	191	OUI
MARITIME	TCHEKPO-DEVE	FH	TCHEKPO-DEVE vers GBATOPE	42	NON
MARITIME	TELESSOU	FO	VERS MARGO-SAR08-01	10000	OUI
MARITIME	TELESSOU2	FO	VERS GBON-SAR08-01	10000	OUI
MARITIME	TGT-IBS	FO	VERS GTA-SAST-04	1000	OUI
MARITIME	TOGGLEKOPE	FO	VERS DEMA2-SARM-01	1000	OUI
MARITIME	TOGO3000	FO	VERS CACO-SRa4-03	1000	OUI
MARITIME	TOGOTELECOM	FO	VERS LOME-PE-02	10000	OUI
MARITIME	T-OIL	FO	VERS PORT-SRa8-02	1000	OUI
MARITIME	TOKPLI	FH	TOKPLI vers TABLIGBO1	155	OUI
MARITIME	TOMETI	FH	TOMETI vers TABLIGBO2	191	OUI
MARITIME	TOTSI	FO	VERS CACO-SRa4-04	1000	OUI
MARITIME	TOTSI2	FO	VERS GBLN-SARM-01	1000	OUI
MARITIME	TOVEGAN	FH	TOVEGAN vers KEVE	42	NON
MARITIME	TSEKPO	FH	TSEKPO vers HAHOTOE1	225	OUI
MARITIME	TSEVIE	FO	VERS CACN-CORE-SR07-01	10000	NON
MARITIME	TSEVIE_AGENCE_SC	FH	TSEVIE_AGENCE_SC vers TSEVIE1	305	OUI
MARITIME	TSEVIE5-MOOV	FH	TSEVIE5-MOOV vers TSEVIE1	200	OUI
MARITIME	TSEVIE-KPALI(TSEVIE3)	FH	TSEVIE-KPALI(TSEVIE3) vers TSEVIE1	305	OUI
MARITIME	TSEVIE-TEKANYI	FH	TSEVIE-TEKANYI vers TSEVIE1	305	OUI
MARITIME	TVT	FO	VERS MSTE-PE-01	1000	OUI
MARITIME	UNIVERSITE	FO	VERS GBOS-PE-01	1000	OUI
MARITIME	UTB	FO	VERS OPRES-SARM-01	1000	OUI
MARITIME	VAKPOSSITO	FO	VERS AGOF-PE-02	10000	OUI
MARITIME	VOATTIVE-MOOV	FH	VOATTIVE-MOOV vers AKOUMAPE	42	NON
MARITIME	VOGAN	FH	VOGAN vers HOHOTOE1	200	OUI

REGION	Nom	Type Transmissi on	LIAISONS / INTERFACES	Bande Passante (Mbps)	Disponibilité
MARITIME	VOGAN-AGBOPE (VOGAN2)	FH	VOGAN-AGBOPE (VOGAN2) vers ANEHO2	42	NON
MARITIME	WACEM	FH	WACEM vers TABLIGBO2	155	OUI
MARITIME	WESSOME	FH	WESSOME vers LEO2000	305	OUI
MARITIME	WESSOME2	FH	WESSOME2 vers AVEDI2	305	OUI
MARITIME	WOGBA-MOOV	FH	WOGBA-MOOV vers BADOUGBE	42	NON
MARITIME	WONYOME	FH	WONYOME vers YOKOE	305	OUI
MARITIME	WONYOME2	FH	WONYOME2 vers ADIDOGOME2	305	OUI
MARITIME	WOUGOMEDEKPO- MOOV	FH	WOUGOMEDEKPO-MOOV vers ZANGUERA	305	OUI
MARITIME	YOKOE	FO	VERS PAMP-SARM-01	10000	OUI
MARITIME	YOKOE2	FH	YOKOE2 vers LAPAMPA	305	OUI
MARITIME	YOTO-KOPE	FH	YOTO-KOPE vers AGBELOUVE	42	NON
MARITIME	ZANGUERA1	FO	VERS KLEM-SARM-01	1000	OUI
MARITIME	ZANGUERA2	FO	VERS ZANG1-SARM-01	1000	OUI
MARITIME	ZANGUERA-MOOV	FH	ZANGUERA-MOOV vers ZANGUERA2	305	OUI
MARITIME	ZANGUERA-PEAGE	FO	VERS ZANG-SARM-01	1000	OUI
MARITIME	ZOGBEDJI	FH	ZOGBEDJI vers KEGUE-STADE	472	OUI
MARITIME	ZONGO1	FO	VERS ZON2-SARM-01	1000	OUI
MARITIME	ZONGO2	FO	VERS TOGB-SARM-01	1000	OUI
MARITIME	ZOOTI	FH	D520ZOOTI vers ANFOIN	42	NON
MARITIME	ZOSSIME	FO	VERS CAGP-SARM-01	1000	OUI
MARITIME	ADJOGUIDI	FH	ADJOGUIDI vers ADETIKOPE2	600	OUI
MARITIME	ADZOVE	FH	ADZOVE vers DJADOUKOPE	600	OUI
MARITIME	AKEPEDO-PEAGE	FH	AKEPEDO-PEAGE vers ZANGUERA- PEAGE	600	OUI
MARITIME	ANFAME2	FH	ANFAME2 vers ANFAME	600	OUI
MARITIME	ANFAME3	FH	ANFAME3 vers ANFAME	600	OUI
MARITIME	ANYAVE	FH	ANYAVE vers ADETIKOPE3	600	OUI
MARITIME	ATIOME	FH	ATIOME vers AMEDENTA	400	OUI
MARITIME	BOCA	FH	BOCA vers HANOUKOPE	600	OUI
MARITIME	BOKPOKO	FH	BOKPOKO vers AMEDENTA	1000	OUI
MARITIME	DJAGBLE PERIPHERIE	FH	DJAGBLE PERIPHERIE vers DJAGBLE- AGODOME	400	OUI
MARITIME	ECOLE-DE-POLICE	FH	ECOLE-DE-POLICE vers DJADOUKOPE	600	OUI
MARITIME	FIDOKPUI2	FH	FIDOKPUI2 vers DICAME	600	OUI
MARITIME	FILO PARC	FH	FILO PARC vers GOLF CLUB	600	OUI
MARITIME	KELEGOUGAN3	FH	KELEGOUGAN3 vers KEGUE-STADE	300	OUI
MARITIME	MADJIKPETO	FH	MADJIKPETO vers LEGBASSITO	600	OUI
MARITIME	MEWEDE	FH	NANEGBE vers ZOSSIME	600	OUI
MARITIME	PIA2	FH	PIA2 vers ADETIKOPE	1000	OUI
MARITIME	SEGBE3	FH	SEGBE3 vers KLEME	600	OUI
MARITIME	WOUGOMEDEKPO	FH	WOUGOMEDEKPO vers ZANGUERA2	600	OUI

REGION	Nom	Type Transmission	LIAISONS / INTERFACES	Bande Passante (Mbps)	Disponibilité
MARITIME	ZONGO3	FH	ZONGO3 vers ZONGO2	600	OUI
MARITIME	NYITA	FH	NYITA vers AKOUMAPE	600	OUI
MARITIME	SEVEHO	FH	SEVEHO vers AKEPEDO-PEAGE	600	OUI
MARITIME	TSEVIE AGENCE	FH	TSEVIE AGENCE vers DAVIE	600	OUI
PLATEAUX	ACOLE	FH	AKABA vers ACOLE	85 Mbps	NON
PLATEAUX	ADETA	FO	VERS KPAL-SAR08-01 RING 200	10000	OUI
PLATEAUX	ADANKA	FH	AGBONOU2 vers ADANKA	85 Mbps	NON
PLATEAUX	ADETA2 (TSEKO)	FH	ADETA2 vers ADETA	155	OUI
PLATEAUX	ADOUGBELAN	FH	AWAGOME vers ADOUGBELAN	42 Mbps	NON
PLATEAUX	AFODJI	FH	IGBOLOUDJA vers AFODJI	20 Mbps	NON
PLATEAUX	AFOLE	FH	OKE vers AFOLE	20 Mbps	NON
PLATEAUX	AGADZA	FH	ZOGBEGAN vers AGADJA	20 Mbps	NON
PLATEAUX	AGBATITOE	FH	NOTSE2 vers AGBATITOE	85 Mbps	NON
PLATEAUX	AGBONOU	FO	VERS AGBO2-SRa8-02	1000	OUI
PLATEAUX	AGBONOU2	FO	VERS ATAKP-SAR08-01	10000	OUI
PLATEAUX	AGBONOU3-MOOV	FO	VERS AGBO2-SRa8-02	1000	OUI
PLATEAUX	AGOME-KOUTOUKPA	FH	TEMEDJA vers AGOME-KOUTOUKPA	42 Mbps	NON
PLATEAUX	AGOTIME-ADAME	FH	AGOTIME-ADAME vers AGOU-GARE	42	NON
PLATEAUX	AGOTIME-ZOUKPE	FH	AGOTIME-ZOUKPE vers AGOTIME-ADAME	42	NON
PLATEAUX	AGOU	FH	AGOU vers KPALIME	42	NON
PLATEAUX	AGOU-GARE	FH	AGOU-GARE vers KPALIME2	200	OUI
PLATEAUX	AGOUKATI	FH	AGOUKATI vers AVETONOU	42	NON
PLATEAUX	AGOUNYOGBO	FH	AGOUNYOGBO vers TOVEATI	42	NON
PLATEAUX	AHASSOME	FH	TADO vers AHASSOME	20 Mbps	NON
PLATEAUX	AKA	FH	KOUGNOHOU vers AKA	82 Mbps	NON
PLATEAUX	AKABA	FH	TCHAREBAOU vers AKABA	85 Mbps	NON
PLATEAUX	AKPARE	FH	AGBONOU1 vers AKPARE	63 Mbps	NON
PLATEAUX	ALIKPODJI	FH	ALIKPODJI vers AGOU-GARE	42	NON
PLATEAUX	ALOKO-MOOV	FH	BADINKOPE vers ALOKO-MOOV	20 Mbps	NON
PLATEAUX	AMLAME	FH	DJAMA vers AMLAME1	200 Mbps	OUI
PLATEAUX	AMLAME-NDANIDA (AMLAME2)	FH	AMLAME1 vers AMLAME-NDANIDA	42 Mbps	NON
PLATEAUX	AMOU-OBLO	FH	AMLAME1 vers AMOU-OBLO	42 Mbps	NON
PLATEAUX	AMOUSOUKOPE	FH	AMOUSOUKOPE vers AGOU-GARE	42	NON
PLATEAUX	AMOUTCHOU	FH	DATCHA vers AMOUTCHOU	42 Mbps	NON
PLATEAUX	ANIE	FO	VERS AGB2-SRa8-02	10000	NON
PLATEAUX	ANIE-KABLEKOPE	FH	ANIE2 vers ANIE-KABLEKOPE	42 Mbps	NON
PLATEAUX	ANIE-LOSSOKOME	FH	ANIE1 vers ANIE-LOSSOKOME	42 Mbps	NON
PLATEAUX	ANIE-MISSION (ANIE2)	FO	VERS ANIE1-SRa4-02	1000	OUI
PLATEAUX	ANIE-TCHIMTOYI (ANIE3)	FO	VERS ANIE1-SRa4-02	1000	OUI

REGION	Nom	Type Transmission	LIAISONS / INTERFACES	Bande Passante (Mbps)	Disponibilité
PLATEAUX	ASRAMA	FH	NOTSE1	82 Mbps	NON
PLATEAUX	ASSAHOUN	FH	ASSAHOUN vers KEVE	155	OUI
PLATEAUX	ATAKPAME	FO	VERS ADETA-SAR08-01	10000	OUI
PLATEAUX	ATAKPAME2	FH	AGBONOU2 vers ATAKPAME2	305 Mbps	OUI
PLATEAUX	ATAKPAME-KAMINA	FH	AGBONOU2 vers ATAKPAME-KAMINA	305 Mbps	OUI
PLATEAUX	ATALO	FH	AGBONOU1 vers ATALO	42 Mbps	NON
PLATEAUX	ATCHINEDJI	FH	KOLOKOPE vers ATCHINEDJI	42 Mbps	NON
PLATEAUX	AVETONOU	FH	AVETONOU vers AGOU-GARE	42	NON
PLATEAUX	AWAGOME	FO	VERS AGB2-SRa8-02	1000	OUI
PLATEAUX	AWOUNADJASSI	FH	AWOUNADJASSI vers DANYI	42	NON
PLATEAUX	BADINKOPE	FH	IGBOLOUDJA vers BADINKOPE	220 Mbps	OUI
PLATEAUX	BADOU	FH	IGBEVE vers BADOU1	82 Mbps	NON
PLATEAUX	BADOU2 (BADOU-KESSIBO)	FH	BADOU1 vers BADOU2	42 Mbps	NON
PLATEAUX	BASSAN-KOPE	FH	ALOKO vers BASSANKOPE	42 Mbps	NON
PLATEAUX	BODJE	FH	HAHOMEGBE vers BODJE	109 Mbps	OUI
PLATEAUX	BROUNFOU	FH	KOUGNOHOU vers BROUNFOU	20 Mbps	NON
PLATEAUX	DANYI (DANYI-APEYEME)	FH	DANYI vers NDIGBE	155	OUI
PLATEAUX	DANYI2 (DANYI-ELAVAGNON)	FH	DANYI2 vers DANYI	155	OUI
PLATEAUX	DANYI-KONTA	FH	DANYI-KONTA vers TOMEGBE	42	NON
PLATEAUX	DATCHA	FH	AGBONOU2 vers DATCHA	97 Mbps	NON
PLATEAUX	DEVE	FH	KPELE vers DEVE	20 Mbps	NON
PLATEAUX	DJEKLOE	FH	NOTSE2 vers DJOKLOE	42 Mbps	NON
PLATEAUX	DJON-KOTORA	FH	KOUGNOHOU vers DJON-KOTORA	20 Mbps	NON
PLATEAUX	ELAVAGNON	FH	ANIE1 vers ELAVAGNON	85 Mbps	NON
PLATEAUX	ELAVAGNON-OKOUTAWAGA	FH	ELAVAGNON vers ELAVAGNON2	42 Mbps	NON
PLATEAUX	GAME-AMOU	FH	ANIE1 vers GAME-AMOU	42 Mbps	NON
PLATEAUX	GAOUGBLE	FH	NIAMTOUGOUKOPE vers GAOUGBLE	42 Mbps	NON
PLATEAUX	GBADINKOUGNA	FH	ZOGBEGAN vers GBADINKOUGNA	20 Mbps	NON
PLATEAUX	GBADJAHE	FH	ANIE3 vers GBADJAHE	20 Mbps	NON
PLATEAUX	GBAGBADJAKOU	FH	OKE vers GBAGBADJAKOU	42 Mbps	NON
PLATEAUX	GBOWLE-MOOV	FH	TETETOU vers GBOWLE	42 Mbps	NON
PLATEAUX	GLEI	FO	VERS NOTS-SAR08-01 RING 200	10000	OUI
PLATEAUX	GLITO	FH	KPEKPLEME vers GLITTO	191 Mbps	OUI
PLATEAUX	GNAMASSILA	FO	VERS NKOP-SARM-01	1000	OUI
PLATEAUX	GOUDEVE	FH	GOUDEVE vers ADETA	42	NON
PLATEAUX	HAHOMEGBE	FH	NOTSE1 vers HAHOMEGBE	109 Mbps	OUI
PLATEAUX	HAITO_MOOV	FH	KPEGNON vers HAITO-MOOV	42 Mbps	NON
PLATEAUX	HANYIGBA	FH	HANYIGBA vers KPALIME	42	NON
PLATEAUX	HIHEATRO	FH	DJAMA vers HIHEATRO	122 Mbps	OUI

REGION	Nom	Type Transmissi on	LIAISONS / INTERFACES	Bande Passante (Mbps)	Disponibilité
PLATEAUX	HUILEHUI	FH	MADJAMAKOU vers HUILEHUI	85 Mbps	NON
PLATEAUX	IGBEVE	FH	OUNABE vers IGBEVE	82 Mbps	NON
PLATEAUX	IGBOLOUDJA	FH	MORETAN vers IGBOLOUDJA	305 Mbps	OUI
PLATEAUX	ISATI	FH	MORETAN vers ISATI	42 Mbps	NON
PLATEAUX	KABAGNI	FH	AKA vers KABAGNI	42 Mbps	NON
PLATEAUX	KAMINA	FH	PALAKOKO vers KAMINA	42 Mbps	NON
PLATEAUX	KAVE	FH	OKE vers KAVE	42 Mbps	NON
PLATEAUX	KELEKPE	FH	AKPARE vers KELEKPE	42 Mbps	NON
PLATEAUX	KESSIBO-WAWA	FH	BADOU2 vers KESSIBO	42 Mbps	NON
PLATEAUX	KLABE-EFOUKPA	FH	KOUGNOHOU vers KLABE-EFOUKPA	42 Mbps	NON
PLATEAUX	KOLOKOPE	FH	ANIE3 vers KOLOKOPE	42 Mbps	NON
PLATEAUX	KOLO-MESSIWOBE	FH	KOLO-MESSIWOBE vers AVETONOU	42	NON
PLATEAUX	KOSSIKITI	FO	VERS AGB2-SRa8-01	1000	OUI
PLATEAUX	KOUGNOHOU	FH	IGBEVE vers KOUGNOHOU	155 Mbps	OUI
PLATEAUX	KOUGNOHOU- DJOKOUME	FH	KOUGNOHOU vers KOUGNOHOU2	42 Mbps	NON
PLATEAUX	KOUMA-BALA	FH	KOUMA-BALA vers KOUMA-KONDA	42	NON
PLATEAUX	KOUMA-KONDA	FH	KOUMA-KONDA vers KPALIME2	42	NON
PLATEAUX	KPADAPE	FH	KPADAPE vers TOVEATI	42	NON
PLATEAUX	KPALIME	FO	VERS KEV-SAR08-01 RING 200	10000	OUI
PLATEAUX	KPALIME2	FH	KPALIME2 vers KPALIME	678	OUI
PLATEAUX	KPALIME3	FH	KPALIME3 vers KPALIME	305	OUI
PLATEAUX	KPALIME4	FH	KPALIME4 vers KPALIME	305	OUI
PLATEAUX	KPALIME-HOTEL	FH	KPALIME-HOTEL vers KPALIME	42	NON
PLATEAUX	KPALIME-KPODJI	FH	KPALIME-KPODJI vers KPALIME	305	OUI
PLATEAUX	KPATEGAN	FH	GLEI vers KPATEGAN	42 Mbps	NON
PLATEAUX	KPEGNON	FH	KPATEGAN vers KPEGNON	42 Mbps	NON
PLATEAUX	KPEKPLEME	FH	NANGBETO vers KPEKPLEME	191 Mbps	OUI
PLATEAUX	KPELE	FH	NOTSE1 vers KPELE	42 Mbps	NON
PLATEAUX	KPELE-AGAVE	FH	KPELE-AGAVE vers KPELE-ELE	42	NON
PLATEAUX	KPELE-AKATA	FH	KPELE-AKATA vers KPALIME2	42	NON
PLATEAUX	KPELE-ELE	FH	KPELE-ELE vers AGOU	42	NON
PLATEAUX	KPESSI	FH	DOGOBLE vers KPESSI	42 Mbps	NON
PLATEAUX	KPETCHIHOU	FH	TETETOU vers KPETCHIHOU	42 Mbps	NON
PLATEAUX	KPETEBENE	FH	BADOU1 vers KPETEBENA	42 Mbps	NON
PLATEAUX	KPOVE	FH	AGBATITOE vers KPOVE	42 Mbps	NON
PLATEAUX	LAVIE	FH	LAVIE vers KPALIME2	42	NON
PLATEAUX	MADJAMAKOU	FH	ADANKA vers MADJAMAKOU	42 Mbps	NON
PLATEAUX	MANGOASSE-MOOV	FH	BADOU1 vers MANGOASSE-MOOV	42 Mbps	NON
PLATEAUX	MORETAN	FH	ELAVAGNON vers MORETAN	85 Mbps	NON

REGION	Nom	Type Transmissi on	LIAISONS / INTERFACES	Bande Passante (Mbps)	Disponibilité
PLATEAUX	NANGBETO	FH	AGBONOU1 NANGBETO	200 Mbps	OUI
PLATEAUX	NDIGBE (DANYI-NDIGBE)	FH	NDIGBE vers AGOU	225	OUI
PLATEAUX	NIAMTOUGOU-KOPE	FO	VERS ANIE1-SRa4-02	1000	OUI
PLATEAUX	NOTSE	FH	NOTSE-GAPEDJI vers NOTSE1	161 Mbps	OUI
PLATEAUX	NOTSE-BERCEAU	FH	NOTSE-GAPEDJI vers NOTSE- BERCEAU	155 Mbps	OUI
PLATEAUX	NOTSE-GAPEDJI	FO	VERS TSEV-SAR08-01	10000	OUI
PLATEAUX	NOTSE-KPEDOME	FH	NOTSE-GAPEDJI vers NOTSE KPEDOME	305 Mbps	OUI
PLATEAUX	NOTSE-NAOLO	FH	NOTSE-GAPEDJI vers NOTSE-NAOLO	42 Mbps	NON
PLATEAUX	NYILE	FH	AMOU-OBLO vers NYILE	20 Mbps	NON
PLATEAUX	OFE_AGBEDJE	FH	MORETAN vers OFE AGBEDJE	63 Mbps	NON
PLATEAUX	OGOOU-AKODESSEWA	FH	NANGBETO vers OGOU- AKODESSEWA	42 Mbps	NON
PLATEAUX	OKE	FH	ELAVAGNON vers OKE	42 Mbps	NON
PLATEAUX	OKOU	FH	OUNABE vers OKOU	42 Mbps	NON
PLATEAUX	OTADI	FH	HIHEATRO vers OTADI	20 Mbps	NON
PLATEAUX	OUNABE	FH	DJAMA vers OUNABE	205 Mbps	OUI
PLATEAUX	OUNTIVOU	FH	KPEKPLEME vers OUNTIVOU	42 Mbps	NON
PLATEAUX	PALAKOKO	FH	NIAMTOUGOUKOPE vers PALAKOKO	63 Mbps	NON
PLATEAUX	PATATOUKOU	FH	AMLAME1 vers PATATOUKOU	42 Mbps	NON
PLATEAUX	SALIGBE	FH	KPEKPLEME vers SALIGBE	20 Mbps	NON
PLATEAUX	SAMA-KOPE	FH	ELAVAGNON vers SAMA-KOPE	42 Mbps	NON
PLATEAUX	SEREBENE-MOOV	FH	KABAGNI vers SEREBENE	42 Mbps	NON
PLATEAUX	SIYIME	FH	ASRAMA vers SIYIME	42 Mbps	NON
PLATEAUX	TADO	FH	KPEKPLEME vers TADO	85 Mbps	NON
PLATEAUX	TCHKITA	FH	MORETAN vers TCHKITA	42 Mbps	NON
PLATEAUX	TCHINIGAN	FH	NOTSE1 vers TCHNIGAN	42 Mbps	NON
PLATEAUX	TEMEDJA	FH	HIHEATRO vers TEMEDJA	42 Mbps	NON
PLATEAUX	TETETOU	FH	ASRAMA vers TETETOU	109 Mbps	OUI
PLATEAUX	TINIPE	FH	TINIPE vers WETROPE	42	NON
PLATEAUX	TOHOU	FH	ASRAMA vers TOHOUN	109 Mbps	OUI
PLATEAUX	TOHOUN-DOUANE	FH	TOHOUN vers TOHOUN DOUANE	42 Mbps	NON
PLATEAUX	TOMEGBE	FH	BADOU1 vers TOMEGBE	42 Mbps	NON
PLATEAUX	TOVEATI	FH	TOVEATI vers KPALIME2	200	OUI
PLATEAUX	TSAVANYA	FH	TSAVANYA vers DANYI2	42	NON
PLATEAUX	WADANYI	FH	PALAKOKO vers WADANY	20 Mbps	NON
PLATEAUX	WAHALA	FH	NOTSE1 vers WAHALA	82 Mbps	NON
PLATEAUX	WAHALA-LAHE (WAHALLA2)	FH	WAHALA vers WAHALA2	42 Mbps	NON
PLATEAUX	WETROPE-MOOV	FH	WETROPE vers DANYI2	42	NON
PLATEAUX	WONOUGBA	FH	WONOUGBA vers ALIKPODJI	42	NON
PLATEAUX	YANDA	FH	BADINKOPE vers YANDA	42 Mbps	NON

REGION	Nom	Type Transmission	LIAISONS / INTERFACES	Bande Passante (Mbps)	Disponibilité
PLATEAUX	YOKELE-MOOV	FH	YOKELE-MOOV vers KPALIME	305	OUI
PLATEAUX	ZIWONOU	FH	ZIWONOU vers KPALIME2	42	NON
PLATEAUX	ZOGBEGAN	FH	ZOGBEGAN vers IGBEVE	85	NON
PLATEAUX	ZOMAI-MOOV	FH	ZOMAI-MOOV vers KPALIME	305	OUI
PLATEAUX	ADANYIHOHOE	FH	ADANYIHOHOE vers TOHOUN	160	OUI
PLATEAUX	DOUME-MOOV	FH	DOUME-MOOV vers OKOU	160	OUI
PLATEAUX	EFFOUFAMI	FH	EFFOUFAMI vers ELAVAGNON	160	OUI
PLATEAUX	HIHEATRO2	FH	HIHEATRO2 vers HIHEATRO	300	OUI
PLATEAUX	IKOETCHONOU-MOOV	FH	IKOETCHONOU-MOOV vers ATAKPAME-KAMINA	160	NON
PLATEAUX	SASSANOU-MOOV	FH	SASSANOU-MOOV vers WETROPE-MOOV	160	OUI
SAVANES	AKPOSSOU	FH	AKPOSSOU vers MANGO1	42	NON
SAVANES	BAGRE	FH	BAGRE vers BORGOU	42	NON
SAVANES	BARKOSSI	FH	BARKOSSI vers BOMBOUAKA	75	NON
SAVANES	BIANKOURI-MOOV	FH	BIANKOURI-MOOV vers DONTUGOU	42	NON
SAVANES	BOMBOUAKA	FO	VERS DAPA-SAR08-02	1000	OUI
SAVANES	BORGOU	FH	BORGOU vers NAKI-EST	42	NON
SAVANES	BOULOUGOU	FH	BOULOUGOU vers BARKOSSI	42	NON
SAVANES	BOUMONGA	FH	BOUMONGA vers DAPAONG COLLINE	150	OUI
SAVANES	BOURJOUARE	FH	BOURJOUARE vers BORGOU	42	NON
SAVANES	CINKASSE	FO	VERS CIN2-SARM-01	1000	OUI
SAVANES	CINKASSE2 (CINKASSE-BOUSSONGA)	FO	VERS DAPA-PE-01	1000	OUI
SAVANES	CINKASSE3 (CINKASSE-KOMOLOQS)	FH	CINKASSE3 (CINKASSE-KOMOLOQS) vers CINKASSE BOUSSONGA	155	OUI
SAVANES	CINKASSE-BOSCO	FH	CINKASSE-BOSCO vers CINKASSE BOUSSONGA	42	NON
SAVANES	CINKASSE-TOTAL	FH	CINKASSE-TOTAL vers CINKASSE BOUSSONGA	42	NON
SAVANES	DAPAONG	FO	VERS MANG-PE-01	1000	NON
SAVANES	DAPAONG-COLLINE	FH	DAPAONG-COLLINE vers DAPAONG	305	OUI
SAVANES	DAPAONG-KOMBOLOAGA	FH	DAPAONG-KOMBOLOAGA vers DAPAONG	42	NON
SAVANES	DAPAONG-LAMIREL	FH	DAPAONG-LAMIREL vers DAPAONG	254	OUI
SAVANES	DAPAONG-ZONGO	FH	DAPAONG-ZONGO vers DAPAONG	305	OUI
SAVANES	DJAKPAGA-MOOV	FH	DJAKPAGA-MOOV vers YEMBOUATE	42	NON
SAVANES	DJIYEGA	FH	DJIYEGA vers NAMOUDJOGA	42	NON
SAVANES	DONTUGOU	FH	DONTUGOU vers NASSABLE	42	NON
SAVANES	GALANGACHI	FH	GALANGACHI vers BARKOSSI	13	NON
SAVANES	GANDO	FH	GANDO vers SABIEBOU	85	NON
SAVANES	GOULOUNGOUSSI	FH	GOULOUNGOUSSI vers CINKASSE	42	NON
SAVANES	KORBONGOU	FH	KORBONGOU vers NASSABLE	305	OUI
SAVANES	KOUDOUGOU	FH	KOUDOUGOU vers BARKOSSI	20	NON
SAVANES	KOUMBOG	FH	KOUMBOG vers KOUDOUGOU	20	NON
SAVANES	KOUMONGOU	FH	KOUMONGOU vers MANGO DOUANE	85	NON

REGION	Nom	Type Transmissi on	LIAISONS / INTERFACES	Bande Passante (Mbps)	Disponibilité
SAVANES	KOUMONGOUKAN	FH	KOUMONGOUKAN vers MANGO DOUANE	42	NON
SAVANES	KOUNDJOUARE	FH	KOUNDJOUARE vers NAMOUDJOGA	155	OUI
SAVANES	KOUNTONGUE	FH	KOUNTONGUE vers NASSABLE	160	OUI
SAVANES	LAMBOUNDI	FH	LAMBOUNDI vers OGARO	42	NON
SAVANES	LOKPARO	FH	LOKPARO vers BOMBOUAKA	42	NON
SAVANES	LOTOGOU	FH	LOTOGOU vers NIOUPOURMA	42	NON
SAVANES	MALAGOU	FH	MALAGOU vers NIOUPOURMA	42	NON
SAVANES	MANDOURI	FH	MANDOURI vers BORGOU	42	NON
SAVANES	MANGO	FO	VERS KANT-SAR08-02	10000	OUI
SAVANES	MANGO-DOUANE (MANGO2)	FH	MANGO-DOUANE (MANGO2) vers MANGO	305	OUI
SAVANES	MOGOU	FH	MOGOU vers TCHANWIEKOU	42	NON
SAVANES	NADJOUNDI	FH	NADJOUNDI vers NASSABLE	42	NON
SAVANES	NAKI-EST	FH	NAKI-EST vers PANA	42	NON
SAVANES	NAKI-OUEST	FH	NAKI-OUEST vers DONTUGOU	42	NON
SAVANES	NALI	FH	NALI vers KOUMONGOU	85	NON
SAVANES	NAMOUDJOGA	FH	NAMOUDJOGA vers DAPAONG	185	OUI
SAVANES	NANERGOU	FH	NANERGOU vers DONTUGOU	42	NON
SAVANES	NANGBENI	FH	NANGBENI vers BARKOSSI	42	NON
SAVANES	NANO	FH	NANO vers WORGOU	42	NON
SAVANES	NASSABLE	FH	NASSABLE vers DAPAONG	305	OUI
SAVANES	NASSIKOU	FH	NASSIKOU vers SAGBIEBOU	42	NON
SAVANES	NATARE	FH	NATARE vers NAMOUDJOGA	42	NON
SAVANES	NATIGOU	FH	NATIGOU vers NASSABLE	42	NON
SAVANES	NGAMBI	FH	NGAMBI vers NABLOUGOU	42	NON
SAVANES	NIOUPOURMA	FH	NIOUPOURMA vers LAMIREL	109	OUI
SAVANES	OGARO	FH	OGARO vers NAKI-EST	42	NON
SAVANES	OSSACRE	FH	OSSACRE vers TAKPAMBA	42	NON
SAVANES	PANA	FH	PANA vers DAPAONG COLLINE	63	NON
SAVANES	PANSIERI	FH	PANSIERI vers BORGOU	42	NON
SAVANES	PAPRI	FH	PAPRI vers KORBONGOU	42	NON
SAVANES	PAYOKA	FH	PAYOKA vers AKPOSSOU	42	NON
SAVANES	PONIO	FH	PONIO vers KORBONGOU	42	NON
SAVANES	SABIEBOU	FH	SABIEBOU vers MANGO	51	NON
SAVANES	SADORI	FH	SADORI vers MANGO DOUANE	42	NON
SAVANES	SAMNABA	FH	SAMNABA vers NADJOUNDI	42	NON
SAVANES	SISSIAK	FH	SISSIAK vers WORGOU	42	NON
SAVANES	TAKPAMBA	FH	TAKPAMBA vers KATCHAMBA	42	NON
SAVANES	TAKPAPIENI	FH	TAKPAPIENI vers NABLOUGOU	42	NON
SAVANES	TALONGUE	FH	TALONGUE vers DONTUGOU	42	NON

REGION	Nom	Type Transmission	LIAISONS / INTERFACES	Bande Passante (Mbps)	Disponibilité
SAVANES	TAMONGUE	FH	TAMONGUE vers TANDJOUARE	42	NON
SAVANES	TAMPIALIM	FH	TAMPIALIM vers LOTOGOU	42	NON
SAVANES	TANDJOUARE	FH	TANDJOUARE vers BOMBOUAKA	85	NON
SAVANES	TCHAMONGA	FH	TCHAMONGA vers MOGOU	42	NON
SAVANES	TCHANAGA	FH	TCHANAGA vers MANGO	42	NON
SAVANES	TCHANWIEKOU	FH	TCHANWIEKOU vers MANGO DOUANE	155	OUI
SAVANES	TCHINMUL	FH	TCHINMUL vers TAMBOGA	42	NON
SAVANES	TIGOU	FH	TIGOU vers TANDJOUARE	42	NON
SAVANES	TIMBOU	FH	TIMBOU vers CINKASSE	42	NON
SAVANES	WORGOU	FH	WORGOU vers DAPAONG	42	NON
SAVANES	YAKLE	FH	YAKLE vers GANDO	42	NON
SAVANES	DAPAONG PRO	FH	DAPAONG PRO vers NASSABLE	600	NON
SAVANES	YEMBOUATE	FH	YEMBOUATE vers NASSABLE	42	NON

ANNEXE C: LISTE DES TRANSMISSIONS NATIONALES ET INTERNATIONALES

C2. Boucles en fibre optique

Togo Cellulaire ne dispose pas de boucle en fibre optique

ANNEXE C: LISTE DES TRANSMISSIONS NATIONALES ET INTERNATIONALES

C3. Liaisons internationales

Togo Cellulaire ne dispose pas de liaisons internationales.

ANNEXE C: LISTE DES TRANSMISSIONS NATIONALES ET INTERNATIONALES

C4. Liaisons internationales Internet

Togo Cellulaire ne dispose pas de liaisons internationales Internet.

ANNEXE D: LISTE DES ESPACES TECHNIQUES

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	LONGITUDE	LATITUDE	ESPACES EQUIPES	ESPACES DISPONIBLES (SURFACE TOTALE – SURFACE UTILISEE)
ATAKPAME	OGOUE	PLATEAUX	1°9'15,4"E	6°21'40,7"N	20 m ²	5 m ²
CACAVELLI	AGOE NYEVE	MARITIME	01°12'03"E	06°12'13"N	600 m ²	100 m ²
DAPAONG	TONE	SAVANES	0°12'0"E	10°51'39"N	20 m ²	5 m ²
HEDJRAWOE	GOLFE	MARITIME	1°13'1,69"E	6°8'14,41"N	600 m ²	100 m ²
KARA	KOZAH	KARA	1°10'24,9"E	9°33'0,79"N	600 m ²	100 m ²
LOME	GOLFE	MARITIME	01°13'27"E	06°08'00"N	600 m ²	100 m ²
PORT	GOLFE	MARITIME	1°16'31,49"E	6°8'39,69"N	600 m ²	100 m ²
SOKODE	TCHAOUDJO	CENTRALE	1°12'40,37"E	6°10'45,4"N	20 m ²	5 m ²

ANNEXE E: LISTE DES ESPACES PYLONES

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	LONGITUDE	LATITUDE	ESPACES DISPONIBLES (en mètre carré)	NIVEAUX SUR LE PYLONE (en mètres)
ADJENGRE	SOTOUBOUA	CENTRALE	1°1'19"E	8°40'21"N	1,7	68
AFATCHALAKOPE	TCHAMBA	CENTRALE	1°18'0,2"E	8°27'16,1"N	6,1	52
AFEMKABYE	TCHAMBA	CENTRALE	1°31'2"E	9°8'12,4"N	4,1	52
AGBANDI	BLITTA	CENTRALE	1°8'10"E	8°13'59"N	5,9	52
AGBANSIKITI	TCHAMBA	CENTRALE	1°37'4,37"E	8°45'43,2"N	7,9	52
AGOULOUE	TCHAOUDJO	CENTRALE	1°19'12,2"E	9°7'34,5"N	1,1	52
ALEHERIDE	TCHAOUDJO	CENTRALE	1°11'53,5"E	9°12'7,8"N	11,1	52
ALIBI1	TCHAMBA	CENTRALE	1°25'0,1"E	8°56'4,5"N	4,1	52
ALIBI2	TCHAMBA	CENTRALE	1°18'13,61"E	8°58'17,21"N	4,1	52
AMAOUDE	TCHAOUDJO	CENTRALE	1°9'26,66"E	9°8'22,55"N	3,8	52
AOUDA	SOTOUBOUA	CENTRALE	1°3'4,3"E	8°43'50,5"N	1,1	52
AOU-MONO	SOTOUBOUA	CENTRALE	1°13'37,59"E	8°42'8,35"N	6,87	48
ASSOKOKO	BLITTA	CENTRALE	0°40'36"E	8°1'0,1"N	5,9	64
BAGO	TCHAMBA	CENTRALE	1°24'14,2"E	8°31'0,1"N	2,9	52
BALANKA	TCHAMBA	CENTRALE	1°36'25,6"E	8°52'22,3"N	5,9	52
BLITTA	BLITTA	CENTRALE	1°0'38"E	8°20'32"N	4,7	56
BLITTA-GARE	BLITTA	CENTRALE	0°58'45,7"E	8°19'27,3"N	0	24
Bonangana	TCHAOUDJO	CENTRALE	1°15'58,78"E	8°52'29,38"N	7,36	48
BOWOUNDA	TCHAOUDJO	CENTRALE	1°14'50,33"E	9°2'25,58"N	6,1	52
DANTCHO	TCHAMBA	CENTRALE	1°29'5,35"E	8°59'57,04"N	6,87	38
DJARKPAGAN	MO	CENTRALE	0°33'46"E	8°46'54"N	1,1	52
DJARKPANGA-PREFECTURE	PLAINE DE MO	CENTRALE	0°34'13,87"E	8°47'20,65"N	7,93	38
DOGOBLE	BLITTA	CENTRALE	1°10'10,3"E	8°1'50,6"N	11,1	54
FAZAO	SOTOUBOUA	CENTRALE	0°46'32,5"E	8°41'44"N	5,9	52
GOUBI	TCHAMBA	CENTRALE	1°27'38"E	8°39'3,9"N	1,1	44
HEZOUE	TCHAMBA	CENTRALE	1°28'29,2"E	8°43'17,7"N	5,9	52
KAMBOLI	TCHAMBA	CENTRALE	1°34'58"E	8°45'15"N	2,9	52
KANIAMBOUA	SOTOUBOUA	CENTRALE	1°0'22,5"E	8°36'55,6"N	2,6	34
KASSIKADE	SOTOUBOUA	CENTRALE	1°13'25,4"E	8°36'29"N	5,8	52
KAZABOUA	SOTOUBOUA	CENTRALE	1°5'26,2"E	8°25'40,4"N	4,1	44
KITANGOULI	TCHAMBA	CENTRALE	1°23'59,92"E	8°51'46,01"N	6,87	48
KOUI	BLITTA	CENTRALE	0°43'19,99"E	8°15'27,89"N	7,36	58
KOULOUMI	TCHAMBA	CENTRALE	1°31'6,1"E	8°56'58,3"N	1,4	52
KOUMONIADE	TCHAOUDJO	CENTRALE	1°7'59,3"E	9°3'40,3"N	11,1	52
KOUSSOUMTOU	TCHAMBA	CENTRALE	1°31'10"E	8°50'5"N	3,2	52
KPARATAO	TCHAOUDJO	CENTRALE	1°12'6"E	8°56'57,5"N	0,8	42
KPAZA	TCHAOUDJO	CENTRALE	1°19'22,97"E	9°13'25,18"N	1,1	52
KRIKRI	TCHAMBA	CENTRALE	1°25'2,21"E	9°12'27,11"N	5,3	49

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	LONGITUDE	LATITUDE	ESPACES DISPONIBLES (en mètre carré)	NIVEAUX SUR LE PYLONE (en mètres)
LAMATESSI	TCHAOUDJO	CENTRALE	1°4'34,2"E	8°49'46,3"N	4,4	58
LANGABOU	BLITTA	CENTRALE	1°7'52,5"E	8°6'59,5"N	3,2	64
LEDIYO	TCHAOUDJO	CENTRALE	1°11'12,48"E	8°50'51,6"N	6,87	48
MELAMBOUA	SOTOUBOUA	CENTRALE	0°56'28,9"E	8°40'55,3"N	2,9	52
MEWEDE	SOTOUBOUA	CENTRALE	0°89'97,8"E	8°41'13,5"N	5,7	60
NKENGBE	BLITTA	CENTRALE	0°46'11,1"E	8°7'33,5"N	4	52
NTCHOUROU	TCHAMBA	CENTRALE	1°34'33,5"E	9°0'29,7"N	4,5	52
PAGALAGARE	BLITTA	CENTRALE	0°58'31,1"E	8°10'44,1"N	5	72
PAGALAMINE	BLITTA	CENTRALE	0°49'59,99"E	8°12'0"N	12,9	42
PAGALA-VILLAGE	BLITTA	CENTRALE	0°53'7,07"E	8°12'42,62"N	7,72	48
PASSOUA	TCHAOUDJO	CENTRALE	1°17'46,14"E	9°3'10,87"N	4,1	52
SADA	TCHAOUDJO	CENTRALE	1°16'25,6"E	8°45'57,7"N	5,5	52
SAGBADAI	TCHAOUDJO	CENTRALE	1°4'23,7"E	9°3'44,9"N	5,3	52
SAMAI2	TCHAMBA	CENTRALE	1°21'55,59"E	8°24'54,29"N	6,87	48
SOKODE	TCHAOUDJO	CENTRALE	1°12'40,37"E	6°10'45,4"N	0,8	88
SOKODE2	TCHAOUDJO	CENTRALE	1°8'29,4"E	9°0'4,9"N	0	34
SOKODE3	TCHAOUDJO	CENTRALE	1°8'45,5"E	8°58'59,4"N	1,1	34
SOKODE4	TCHAOUDJO	CENTRALE	1°10'3,7"E	8°58'19,7"N	1,1	44
SOKODE6	TCHAOUDJO	CENTRALE	1°7'30,3"E	8°59'50,3"N	4,1	52
SOKODE-KPANGALAM	TCHAOUDJO	CENTRALE	1°7'25,75"E	9°0'42,94"N	7,93	30
SOTOUBOUA	SOTOUBOUA	CENTRALE	1°13'16,21"E	6°9'7,34"N	0,7	96
SOTOUBOUA2	SOTOUBOUA	CENTRALE	0°58'6,4"E	8°32'50,9"N	3,8	34
SOTOUBOUA-SONDE	SOTOUBOUA	CENTRALE	0°58'10,77"E	8°33'47,48"N	7,93	30
TADJAN	BLITTA	CENTRALE	0°49'0,63"E	8°13'10,42"N	3,5	54
TCHALO	TCHAOUDJO	CENTRALE	1°6'18,8"E	8°55'8"N	4,1	58
TCHAMBA1	TCHAMBA	CENTRALE	1°24'52,2"E	9°0'53,1"N	3,4	52
TCHAMBA2	TCHAMBA	CENTRALE	1°24'59,3"E	9°3'6,9"N	3,4	52
TCHAREBAWOU	BLITTA	CENTRALE	1°1'18,83"E	8°3'8,8"N	3,5	52
TCHEBEBE	SOTOUBOUA	CENTRALE	0°59'17,93"E	8°26'1,61"N	4,1	64
TCHIMBERI	TCHAOUDJO	CENTRALE	1°23'52,53"E	9°17'44,96"N	7,72	48
TCHOIDE	SOTOUBOUA	CENTRALE	1°5'46,7"E	8°30'6,5"N	10,8	46
TIGBADA	SOTOUBOUA	CENTRALE	0°58'57,9"E	8°28'45,8"N	4,1	52
TINDJASSE	MO	CENTRALE	0°27'16,2"E	8°37'54"N	4,1	64
TITIGBE	SOTOUBOUA	CENTRALE	1°5'52,1"E	8°36'40,3"N	4,5	46
WARAGNI	BLITTA	CENTRALE	1°1'44,4"E	8°16'11,4"N	6,1	52
WELLY	BLITTA	CENTRALE	0°53'6,5"E	8°4'13,3"N	6,1	52
YALOUMBE	BLITTA	CENTRALE	1°4'53"E	8°18'23,4"N	4,1	52

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	LONGITUDE	LATITUDE	ESPACES DISPONIBLES (en mètre carré)	NIVEAUX SUR LE PYLONE (en mètres)
YEGUE	BLITTA	CENTRALE	0°40'0,7"E	8°11'4,8"N	4,1	64
ADJAMGBADE	KOZAH	KARA	1°8'26,98"E	9°28'27,77"N	4,1	58
AGENCEKARA	KOZAH	KARA	1°11'12,66"E	9°32'57,84"N	0,7	4
ALEDJO	ASSOLI	KARA	1°12'14,13"E	9°15'1,5"N	0	177
ATALOUTE	KERAN	KARA	0°56'34"E	9°56'34"N	5,9	58
ATEDA	KOZAH	KARA	1°12'30,9"E	9°30'35,1"N	5,9	34
AWANDJELO	KOZAH	KARA	1°12'50,7"E	9°26'25,4"N	5,9	34
BAFILO	ASSOLI	KARA	1°14'52,7"E	9°20'52"N	0	44
BAGA	DOUFELGOU	KARA	1°5'50"E	9°48'9,5"N	5,9	34
BAGHAN	BASSAR	KARA	0°41'48"E	9°3'43"N	5,9	52
BANJELI	BASSAR	KARA	0°37'22,32"E	9°25'30,84"N	2,4	60
BAPURE	BASSAR	KARA	0°36'33,5"E	9°31'46"N	5,6	58
BASSAR	BASSAR	KARA	1°8'26,19"E	8°59'30,09"N	2	52
BASSAR2	BASSAR	KARA	0°46'8,8"E	9°15'44,5"N	5,6	55
BASSAR3	BASSAR	KARA	0°47'3,2"E	9°16'23,3"N	5,6	52
BEBEDA	KOZAH	KARA	1°4'22,8"E	9°24'35,7"N	5,9	52
BIDJANDE	DOUFELGOU	KARA	0°54'58,86"E	9°40'25,32"N	6,87	48
BITCHABE	BASSAR	KARA	0°34'49"E	9°19'23"N	5,9	52
BOHOU	KOZAH	KARA	1°9'27,4"E	9°36'4,9"N	2,9	52
BOUGABOU	BASSAR	KARA	0°51'10,3"E	9°12'7,7"N	5,9	52
BROUKOU	DOUFELGOU	KARA	0°55'9,9"E	9°44'22,4"N	5,9	64
DAOUDE	ASSOLI	KARA	0°1'0,8"E	11°4'52,37"N	5,9	58
DEFALE_HAUT	DOUFELGOU	KARA	1°5'38"E	9°51'0"N	3,7	64
DIMORE	BASSAR	KARA	0°36'14,81"E	9°12'2,66"N	1,1	52
DJAMDE	KOZAH	KARA	1°2'0,95"E	9°30'32,08"N	1,1	64
FARENDE	BINAH	KARA	1°14'25,31"E	9°43'48"N	5,9	58
GOULBI	KERAN	KARA	1°4'52,06"E	10°2'30,4"N	7,72	48
GUERIN-KOUKA	DANKPEN	KARA	0°36'53"E	9°40'51"N	1,5	52
GUERIN-KOUKA2	DANKPEN	KARA	0°37'27,2"E	9°41'16,2"N	4,5	52
HELOTA	KERAN	KARA	0°46'18,24"E	9°55'50,7"N	5,6	58
IBOBO	DANKPEN	KARA	0°29'40,7"E	9°30'24,8"N	5,9	58
KABOU	BASSAR	KARA	0°48'58"E	9°27'32"N	1,4	64
KADJALA	KERAN	KARA	0°58'29"E	9°48'20"N	5,9	58
KADOGOU	DANKPEN	KARA	0°25'10,44"E	9°53'41,34"N	7,36	48
KANTE	KERAN	KARA	1°2'48,5"E	9°57'16,2"N	0,4	34
KARA_DONGOYO	KOZAH	KARA	1°10'54,4"E	9°32'29,4"N	0,4	34
KARA3	KOZAH	KARA	1°12'40,7"E	9°32'36,3"N	0,8	34
KARA-BOSCO	KOZAH	KARA	1°10'48,14"E	9°31'35,54"N	7,93	30
KARACENTRAL	KOZAH	KARA	1°10'24,9"E	9°33'0,79"N	0,8	52

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	LONGITUDE	LATITUDE	ESPACES DISPONIBLES (en mètre carré)	NIVEAUX SUR LE PYLONE (en mètres)
KARAFH	KOZAH	KARA	1°10'26"E	9°33'2"N	0,7	42
KARA-SOS	KOZAH	KARA	1°13'8,18"E	9°33'30,92"N	7,93	30
KARA-SUD	KOZAH	KARA	1°12'10,8"E	9°31'40,8"N	0,7	42
KARA-TCHINTCHINDA	KOZAH	KARA	1°12'25,92"E	9°32'56,75"N	7,93	30
KATCHAMBA	DANKPEN	KARA	0°32'1,9"E	9°53'12,1"N	4,1	52
KETAWO	BINAH	KARA	1°18'56"E	9°40'16"N	3,2	52
KETAWO2	BINAH	KARA	1°18'11,82"E	9°39'13,68"N	0,8	34
KIDJABOUM	DANKPEN	KARA	0°27'48,36"E	9°46'50,7"N	5,9	52
KLOUKPON	DANKPEN	KARA	0°18'52,63"E	9°29'39,91"N	7,36	48
KOUBOUABOU	DANKPEN	KARA	0°32'37,86"E	9°35'36,35"N	7,36	48
KOULFIEKOU	DANKPEN	KARA	0°23'51,9"E	9°59'39,2"N	3,8	52
KOUMEA	KOZAH	KARA	1°11'11,58"E	9°42'23,64"N	5,9	52
KOUMONDE	ASSOLI	KARA	1°14'2,3"E	9°18'33,9"N	10,8	44
KOUTCHITCHEOU	DANKPEN	KARA	0°46'30,1"E	9°36'7,2"N	6,87	48
KPESSIDE	KERAN	KARA	0°55'2,8"E	10°3'49,4"N	3,8	52
KPETAB	DANKPEN	KARA	0°21'25,94"E	9°43'15,72"N	7,36	58
KPINDI	KOZAH	KARA	1°22'27,09"E	9°28'20,57"N	7,36	48
LABARKOUTA	KERAN	KARA	0°39'59,28"E	9°57'23,12"N	7,36	48
LAMA	KOZAH	KARA	1°11'4,4"E	9°35'6,3"N	2,9	42
LANDA	KOZAH	KARA	1°17'41,6"E	9°29'28"N	3,8	52
LASSA	KOZAH	KARA	1°13'54,4"E	9°34'21,9"N	4,7	61
MALFAKASSA	BASSAR	KARA	0°58'17"E	9°10'36,5"N	3,2	52
MANGA	BASSAR	KARA	0°41'31,4"E	9°33'51,5"N	10,8	54
MASSEDENA	DOUFELGOU	KARA	1°16'37,38"E	9°57'8,82"N	4,1	52
NABOULGOU	KERAN	KARA	0°51'37"E	10°8'23"N	10,2	52
NADOBA	KERAN	KARA	1°4'42,48"E	10°8'34,98"N	3,2	64
NAMON	DANKPEN	KARA	0°48'38,38"E	9°43'35,21"N	4,1	52
NAMPOCH	DANKPEN	KARA	0°37'29,74"E	9°46'13,29"N	7,72	48
NANDJOUTA	DANKPEN	KARA	0°24'43"E	9°35'18,6"N	4,1	64
NATCHANGOU	KERAN	KARA	1°0'0,5"E	9°59'55,2"N	4,1	54
NATCHITIKPI	DANKPEN	KARA	0°44'26,7"E	9°41'35,5"N	4,1	62
NATIPONI	KERAN	KARA	0°56'38,36"E	10°10'17,86"N	7,36	58
NIAMTOUGOU	DOUFELGOU	KARA	1°7'11,78"E	9°44'0,7"N	0,1	32
NIAMTOUGOU-KANTAMBOLI	DOUFELGOU	KARA	1°6'45,32"E	9°46'29,85"N	7,93	30
OSSACRE	KERAN	KARA	0°43'14,7"E	10°4'37,8"N	5,6	52
PAGOUDA	BINAH	KARA	1°19'33,24"E	9°44'43,8"N	5,9	64

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	LONGITUDE	LATITUDE	ESPACES DISPONIBLES (en mètre carré)	NIVEAUX SUR LE PYLONE (en mètres)
PAGOUDA-KAGNISSI	BINAH	KARA	1°19'42,7"E	9°45'41,11"N	7,93	38
PYA	KOZAH	KARA	1°9'48"E	9°39'35"N	2,5	24
PYAKADJIKA	KOZAH	KARA	1°9'48,82"E	9°39'34,6"N	0	24
SANDA	BASSAR	KARA	0°56'15,9"E	9°28'38,39"N	5,3	64
SARAKAWA	KOZAH	KARA	0°59'20"E	9°37'31,5"N	5,6	52
SIOU	DOUFELGOU	KARA	1°11'56"E	9°50'5"N	0	46
SIRKA	BINAH	KARA	1°20'8,4"E	9°33'34,9"N	0,8	52
SOLA	BINAH	KARA	1°20'48,12"E	9°54'18,36"N	4,1	54
SOUDOU	ASSOLI	KARA	1°20'8,08"E	9°21'20,5"N	4,1	44
SOUMBOU	KOZAH	KARA	1°12'37,7"E	9°28'28,9"N	3,8	42
SOUNMDINA	KOZAH	KARA	1°12'43,8"E	9°39'54,3"N	4,1	62
SOUNMDINAKAWA	BASSAR	KARA	0°58'39,2"E	9°29'2,5"N	6,1	62
TAKPAMBA	KERAN	KARA	0°34'57"E	9°58'10"N	16,1	64
TCHANOURO	ASSOLI	KARA	1°16'16,2"E	9°21'15,8"N	11,1	44
TCHAPOSSI	BASSAR	KARA	0°36'49,39"E	9°3'31,4"N	6,87	58
TCHARE	KOZAH	KARA	1°11'12,52"E	9°39'38,34"N	4,1	42
TCHATCHAMINADE	BASSAR	KARA	0°54'30,6"E	9°17'57,02"N	11,1	52
TCHITCHAO1	KOZAH	KARA	1°8'47"E	9°37'11,8"N	3,8	52
TCHOGOUMA	ASSOLI	KARA	1°8'26,62"E	9°20'28,68"N	7,72	48
TCHORE	DOUFELGOU	KARA	1°1'9,76"E	9°50'48,51"N	7,72	48
TOMDE	KOZAH	KARA	1°12'26,1"E	9°34'9,2"N	0,8	34
TOMDE2	KOZAH	KARA	1°12'20,2"E	9°33'21,5"N	2,9	32
ABLOGAME	GOLFE	MARITIME	1°15'27,15"E	6°8'11,19"N	0,5	24
ADAKPAME	GOLFE	MARITIME	1°17'42,73"E	6°10'34,54"N	1,1	27
ADAMAVO	GOLFE	MARITIME	1°18'57,94"E	6°10'15,58"N	1,1	27
ADAMAVO2	GOLFE	MARITIME	1°18'11,38"E	6°10'13,48"N	1,1	24
ADETIKOPE	AGOE NYIVE	MARITIME	0°42'28,46"E	7°7'27,83"N	0	52
ADETIKOPE2	AGOE NYIVE	MARITIME	1°13'52,6"E	6°18'21,8"N	1,1	46
ADETIKOPE-KLADJEME	AGOE	MARITIME	1°14'37,17"E	6°18'50,97"N	7,93	30
ADEWI	GOLFE	MARITIME	1°13'14,74"E	6°9'34,51"N	0	24
ADIDOGOME1	GOLFE	MARITIME	1°10'26,1"E	6°10'44,28"N	0	41
ADIDOGOME2	GOLFE	MARITIME	1°9'11,34"E	6°11'36,93"N	0	34
ADIDOGOME3	GOLFE	MARITIME	1°10'42,65"E	6°10'36,09"N	1,1	41
ADJOGUIDI	GOLFE	MARITIME	1°26'57,93"E	6°29'96,28"N	1,7	35
ADJOUGBA	AGOE NYEVE	MARITIME	1°13'8,82"E	6°13'31,35"N	0	24
ADZOVE		MARITIME	1°22'64,95"E	6°35'45,47"N	5,1	32

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	LONGITUDE	LATITUDE	ESPACES DISPONILBES (en mètre carré)	NIVEAUX SUR LE PYLONE (en mètres)
AEROPORT	GOLFE	MARITIME	1°16'5,16"E	6°10'40,47"N	0	24
AFAGNAN	BAS MONO	MARITIME	1°36'57,3"E	6°29'26,7"N	4,1	54
AFIDENYIGBA	LACS	MARITIME	1°23'25,17"E	6°11'6,04"N	0	52
AFLAOGAKLI	GOLFE	MARITIME	1°23'25,17"E	6°11'6,04"N	0	27
AFLAOGAKLI2	GOLFE	MARITIME	1°11'59"E	6°11'0,5"N	1,1	27
AGBALE	GOLFE	MARITIME	1°11'42,25"E	6°11'36,02"N	4,1	27
AGBALEPEDO2	GOLFE	MARITIME	1°11'36,8"E	6°12'1,4"N	0	27
AGBELOUVE	ZIO	MARITIME	1°9'21,4"E	7°4'2,4"N	0	52
AGBODANKOPE	LACS	MARITIME	1°25'9,97"E	6°11'49,86"N	1,1	34
AGBODJEKOPE	ZIO	MARITIME	1°1'20"E	6°50'5,3"N	1,1	52
AGBODRAFO	LACS	MARITIME	1°29'14"E	6°12'45,75"N	6,6	17
AGODEKE	AGOE NYEVE	MARITIME	1°21'47,3"E	6°10'39,1"N	0,7	27
AGOE_DEMAKPOE	AGOE NYEVE	MARITIME	1°12'7,15"E	6°14'10,69"N	0,4	27
AGOEFIR	AGOE NYEVE	MARITIME	1°11'5,02"E	6°14'33,02"N	0	41
AGOEGAN	LACS	MARITIME	1°40'50,1"E	6°15'48,3"N	2,9	37
AGOESEMINAIRE	AGOE NYEVE	MARITIME	1°11'39,44"E	6°13'3,28"N	0	22
AGOESHELL	AGOE NYEVE	MARITIME	1°12'48,81"E	6°13'12,19"N	0	27
AGOME-GLOZOU	BAS MONO	MARITIME	1°40'5,45"E	6°35'11,8"N	4,5	17
AGOTRANS	GOLFE	MARITIME	1°15'57,06"E	6°8'19,66"N	0	27
AHADJI-KPOTA	GOLFE	MARITIME	1°17'29,15"E	6°9'16,24"N	0	27
AHEPE	YOTO	MARITIME	1°23'52,02"E	6°36'45,5"N	1,1	44
AKEPE	AVE	MARITIME	1°3'24,04"E	6°14'34,15"N	7,36	33
AKEPEDO-PEAGE	GOLFE	MARITIME	1°3'24,04"E	6°14'34,15"N	7,1	35
AKLAKOU	LACS	MARITIME	1°42'15,5"E	6°19'45"N	4,1	64
AKODESSEWA	GOLFE	MARITIME	1°15'59,72"E	6°9'4,58"N	1,1	24
AKOUMAPE	VO	MARITIME	1°27'5,38"E	6°23'11,53"N	1,1	37
ALINKA	AGOE NYEVE	MARITIME	1°10'54,79"E	6°15'29,69"N	1,1	34
ALINKA2	AGOE	MARITIME	1°11'14,31"E	6°16'1,63"N	7,93	34
ALOKOEGBE	ZIO	MARITIME	1°5'18,93"E	6°26'49,55"N	5,9	52
AMADAHOME2	GOLFE	MARITIME	1°8'50"E	6°12'12"N	2,9	22
AMANDAHOME	GOLFE	MARITIME	1°9'43,32"E	6°12'30,05"N	1,1	27
AMEDENTA	AGOE NYEVE	MARITIME	1°8'28,9"E	6°14'50,6"N	1,1	34
AMEGNRAN	VO	MARITIME	1°33'51,3"E	6°28'55"N	1,1	42
ANEHO	LACS	MARITIME	1°10'24,82"E	7°22'13,58"N	0	17
ANEHO2	LACS	MARITIME	1°34'56,5"E	6°13'51,2"N	0,8	64
ANEHO3	LACS	MARITIME	1°36'55,13"E	6°14'7,2"N	1,1	32
ANEHO-YESUVITO	LACS	MARITIME	1°36'34,02"E	6°14'12,73"N	7,93	30
ANFAME	GOLFE	MARITIME	1°16'20,18"E	6°9'32,97"N	0,7	27

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	LONGITUDE	LATITUDE	ESPACES DISPONIBLES (en mètre carré)	NIVEAUX SUR LE PYLONE (en mètres)
ANFAME2	GOLFE	MARITIME	1°20'05,9"E	6°33'19,29"N	1,1	25
ANFOIN	LACS	MARITIME	1°36'37"E	6°20'52"N	2,9	42
ANOME	GOLFE	MARITIME	1°11'7"E	6°12'37,2"N	0	17
ANYAVE	GOLFE	MARITIME	1°11'7"E	6°12'37,2"N	2,9	60
APEDOKOE	AGOE NYEVE	MARITIME	1°7'39,19"E	6°12'13,69"N	1,1	24
ASSIYEYE	AGOE NYEVE	MARITIME	1°11'34,13"E	6°13'49,88"N	0,4	22
ATIKOLOE	ZIO	MARITIME	0°59'7,72"E	6°46'4,83"N	6,87	48
ATIOME	GOLFE	MARITIME	1°14'8,24"E	6°46'4,83"N	3,5	45
ATTIEGOU	GOLFE	MARITIME	1°15'40,86"E	6°12'10,38"N	0	22
AVEDJE	ZIO	MARITIME	1°14'18,2"E	6°40'15,2"N	12,9	52
AVEDJI	GOLFE	MARITIME	1°14'18,2"E	6°40'15,2"N	12,9	34
AVEDJI2	GOLFE	MARITIME	1°10'31,85"E	6°12'25,4"N	2,9	22
AVENOU	GOLFE	MARITIME	1°11'26,81"E	6°10'31,01"N	2,9	17
AVEPOZO	GOLFE	MARITIME	1°21'14,64"E	6°10'46,12"N	2,9	24
AVOUTOKPA	BAS MONO	MARITIME	1°39'4,8"E	6°24'0,2"N	5,9	22
BADJA	AVE	MARITIME	0°59'4,9"E	6°22'19,8"N	15	52
BADOUGBE	VO	MARITIME	1°30'51,9"E	6°14'22,5"N	2,9	52
BAGUIDA	GOLFE	MARITIME	0°43'7,6"E	10°53'0,2"N	0	41
BAGUIDA2	GOLFE	MARITIME	1°19'21,64"E	6°10'31,67"N	2,9	24
BAGUIDA3	GOLFE	MARITIME	1°20'17,7"E	6°10'34,1"N	2,9	17
BATOUME	AVE	MARITIME	0°45'45,5"E	6°28'28,4"N	5,6	17
BE_KPOTA	GOLFE	MARITIME	1°15'31,33"E	6°9'19,88"N	5,6	27
BEBISS	GOLFE	MARITIME	1°14'16,77"E	6°8'6,28"N	0	34
BECHATEAU	GOLFE	MARITIME	1°14'44,33"E	6°8'26,64"N	0	28
BE-KPOTA2	GOLFE	MARITIME	1°15'37,6"E	6°9'52,7"N	4,5	34
BENIGLATO	GOLFE	MARITIME	1°13'56,99"E	6°7'48,23"N	0	34
CACAVELLI	AGOE NYEVE	MARITIME	0°40'39,79"E	7°43'48,61"N	10,4	72
CASSABLANCA	GOLFE	MARITIME	1°12'11,73"E	6°9'30,67"N	0,4	24
CERFER	GOLFE	MARITIME	1°14'31,75"E	6°9'46,74"N	0	24
Dagbati	VO	MARITIME	1°30'12,9"E	6°28'53,2"N	2,9	17
DALAVE	ZIO	MARITIME	1°15'7,6"E	6°22'57,9"N	5,9	52
DALIME	AGOE NYEVE	MARITIME	1°09'21,3"E	6°13'37"N	2,9	27
DAVIE	ZIO	MARITIME	1°12'19,63"E	6°23'48,04"N	2,6	37
DEMAKPOE2	AGOE NYEVE	MARITIME	1°11'52,59"E	6°14'39,17"N	0,8	22
DEMAKPOE3	AGOE NYEVE	MARITIME	1°11'38,74"E	6°14'22,96"N	2,9	22
DIDJOLE	GOLFE	MARITIME	1°23'19"E	6°52'18"N	0	24
DIDJOLE2	GOLFE	MARITIME	1°11'59,1"E	6°10'38,3"N	2,9	24
DJADOUKOPE	AGOE	MARITIME	1°12'55,83"E	6°20'40,63"N	7,93	38
DJAGBLE	ZIO	MARITIME	1°16'52,23"E	6°15'5,66"N	2,9	44

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	LONGITUDE	LATITUDE	ESPACES DISPONILBES (en mètre carré)	NIVEAUX SUR LE PYLONE (en mètres)
DJAGBLE-AGODOME	ZIO	MARITIME	1°17'21,26"E	6°14'38,36"N	7,93	30
DJAGBLE-PERIPHERIQUE	ZIO	MARITIME	1°30'12,94"E	6°24'31,80"N	7,6	32
DJIFAKPOTA	GOLFE	MARITIME	1°16'19,6"E	6°10'5,86"N	1,1	24
DOGBEAVOU	GOLFE	MARITIME	1°12'42,72"E	6°9'13,92"N	0,9	17
DOULASSAME	GOLFE	MARITIME	1°13'49,09"E	6°8'46,87"N	0	24
DZETA	LACS	MARITIME	1°43'55,42"E	6°16'23,2"N	4,5	17
ECOLE DE POLICE	AGOE NYEVE	MARITIME	1°21'70,6"E	6°36'84,0"N	2,9	25
ETAT MAJOR	AGOE NYEVE	MARITIME	1°12'46,08"E	6°8'46,87"N	8,7	34
ETAT-MAJOR	AGOE NYIVE	MARITIME	1°12'46,54"E	6°12'34,67"N	1,1	32
FIDOKPUI2	AGOE NYIVE	MARITIME	1°22'49,83"E	6°25'26,91"N	2,2	30
FIL O PARC	AGOE NYIVE	MARITIME	1°21'00,1"E	6°23'53,5"N	8,5	30
FOIRE TOGO 2000	GOLFE	MARITIME	1°15'22,46"E	6°11'15,12"N	5,9	12
GAME	ZIO	MARITIME	1°10'31,8"E	6°45'1,4"N	4,1	52
GAPE	ZIO	MARITIME	1°5'53,56"E	6°36'2,28"N	4,1	52
GAPE-ALOYI	ZIO	MARITIME	1°0'1,12"E	6°39'1,58"N	4,1	17
GAPE-ATCHANVE	ZIO	MARITIME	0°59'48,51"E	6°35'0,09"N	7,93	38
GAPEKPEDI	ZIO	MARITIME	1°0'28,95"E	6°32'14,98"N	4	52
GATI-AGODOU	ZIO	MARITIME	1°18'59,32"E	6°30'5,79"N	7,65	48
GBADAGO	GOLFE	MARITIME	1°12'57,21"E	6°8'52,55"N	0,4	27
GBATOPE	ZIO	MARITIME	1°16'9,91"E	6°27'10,8"N	12,9	17
GBENYEDJI	GOLFE	MARITIME	1°15'24,99"E	6°8'47,05"N	0	34
GBLINKOME	GOLFE	MARITIME	1°10'36,34"E	6°11'15,82"N	0,1	24
GBONVE	GOLFE	MARITIME	1°11'2,1"E	6°12'48,4"N	2,9	24
GBOSSIME	GOLFE	MARITIME	1°12'31,8"E	6°9'38"N	0,9	24
GBOTO	YOTO	MARITIME	1°32'13,94"E	6°40'15,01"N	2,9	52
GBOTO-KOSSIDAME	YOTO	MARITIME	1°28'49,76"E	6°41'1,21"N	7,72	48
GTA	GOLFE	MARITIME	1°12'40,24"E	6°11'31,81"N	0	34
HAHOTOE	VO	MARITIME	1°1'28,7"E	6°55'50,6"N	4,4	52
HAHOTOE2	VO	MARITIME	1°24'48,32"E	6°22'10,08"N	2,9	52
HANOUKOPE	GOLFE	MARITIME	1°13'1,69"E	6°8'14,41"N	0	24
HAVE	ZIO	MARITIME	1°15'30,45"E	6°30'1,47"N	7,93	48
HEDJRAWOE	GOLFE	MARITIME	1°13'1,69"E	6°8'14,41"N	0	44
HEDJRAWOE2	GOLFE	MARITIME	1°14'28,41"E	6°11'25,09"N	0	27
HEDJRAWOE4	GOLFE	MARITIME	1°14'54,31"E	6°11'0,1"N	13	24
HEDZRAWOE3	GOLFE	MARITIME	1°14'10,66"E	6°10'55,6"N	2,9	42

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	LONGITUDE	LATITUDE	ESPACES DISPONILBES (en mètre carré)	NIVEAUX SUR LE PYLONE (en mètres)
HOUNTIGOME	GOLFE	MARITIME	1°14'48,11"E	6°10'36,69"N	0,7	27
KAGNIKOPE	GOLFE	MARITIME	1°17'36,76"E	6°9'50,48"N	0	24
KAGOME	GOLFE	MARITIME	1°16'40,04"E	6°10'21,09"N	0	28
KEGUE	GOLFE	MARITIME	1°8'19,6"E	9°0'53,75"N	0	34
KEGUE_STADE	GOLFE	MARITIME	1°13'58,67"E	6°11'50,27"N	4,5	34
KEGUE2	GOLFE	MARITIME	1°14'48,3"E	6°11'57,9"N	0,4	34
KELEGOUGAN	AGOE NYEVE	MARITIME	1°14'8,19"E	6°13'19,96"N	0,8	34
KELEGOUGAN3	AGOE NYEVE	MARITIME	1°24'77,76"E	6°21'57,77"N	0,1	30
KEVE	AVE	MARITIME	0°55'30,1"E	6°26'11,5"N	3,2	52
KLEME	AGOE NYEVE	MARITIME	1°8'30,53"E	6°12'44,01"N	1,1	34
KLIKAME	GOLFE	MARITIME	1°12'23,7"E	6°10'22"N	2,9	24
KODJOVIAKOPE	GOLFE	MARITIME	1°12'13,72"E	6°7'7,89"N	0	24
KODOME1	GOLFE	MARITIME	1°12'12,59"E	6°8'23,32"N	-1	27
KODOME2	GOLFE	MARITIME	1°12'9,5"E	6°8'39,3"N	2,9	27
KOUDASSI	AVE	MARITIME	0°51'59,76"E	6°37'28,44"N	7,6	52
KOUVE	YOTO	MARITIME	1°24'31,37"E	6°40'4,98"N	5,3	52
KOVE	AGOE NYEVE	MARITIME	1°10'2,82"E	6°14'39,88"N	3,8	34
KPEME	LACS	MARITIME	1°30'36,9"E	6°13'2,5"N	0,8	17
KPETSOU	BAS MONO	MARITIME	1°34'36,08"E	6°31'10,12"N	7,93	38
KPEVEGO	ZIO	MARITIME	1°11'1,79"E	6°36'56,99"N	2,3	17
KPOGAN	GOLFE	MARITIME	1°22'55,4"E	6°11'42,3"N	2,9	34
KPOME	ZIO	MARITIME	1°21'43,9"E	6°17'25,9"N	3,5	54
KPONOU	AGOE NYEVE	MARITIME	1°17'21,3"E	6°10'10,18"N	2,9	24
LANKOUVI	AGOE	MARITIME	1°8'24,79"E	6°10'47,99"N	7,72	20
LAPAIX	GOLFE	MARITIME	1°14'40,7"E	6°7'55,7"N	7,93	20
LEADERPRICE	AGOE NYEVE	MARITIME	1°12'0,17"E	6°13'31,01"N	2,6	24
LEGBASSITO	AGOE NYEVE	MARITIME	1°9'29"E	6°15'57,27"N	3,4	52
LEO2000	AGOE NYEVE	MARITIME	1°10'25,91"E	6°12'49,9"N	0,8	27
LILIKOPE	ZIO	MARITIME	1°11'14,7"E	6°34'1,9"N	0,5	37
LOGOPE	AGOE NYEVE	MARITIME	1°11'14,7"E	6°34'1,9"N	0,4	34
LOGOPE2	AGOE NYEVE	MARITIME	1°10'44,77"E	6°14'12,03"N	2	34
LOME_CENTRE	GOLFE	MARITIME	1°13'27,17"E	6°8'0,44"N	0	13
LOME2	GOLFE	MARITIME	1°13'26,85"E	6°10'38,72"N	0,4	34
LYCEE	GOLFE	MARITIME	1°13'43,01"E	6°9'10,89"N	0,6	34
MADJIKPETO	GOLFE	MARITIME	1°14'56,6"E	6°26'65,3"N	4	30
MASSEDA	BAS MONO	MARITIME	1°40'17"E	6°26'46"N	3,8	55
MINAMADOU	AGOE NYEVE	MARITIME	1°11'10"E	6°13'27,5"N	2,9	34
MISSIONTOVE	ZIO	MARITIME	1°6'52,92"E	6°20'6,57"N	3,5	54
MOTOCROSS	AGOE NYEVE	MARITIME	1°13'1,48"E	6°13'58,01"N	1,1	27

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	LONGITUDE	LATITUDE	ESPACES DISPONIBLES (en mètre carré)	NIVEAUX SUR LE PYLONE (en mètres)
NOEPE	AVE	MARITIME	1°14'1,82"E	6°16'20,28"N	5,6	52
NUKAFU	GOLFE	MARITIME	1°14'0,87"E	6°9'23,82"N	0,1	27
NUKAFU2	GOLFE	MARITIME	1°13'58,4"E	6°9'59,1"N	2,9	27
NYEKONAKPOE1	GOLFE	MARITIME	1°12'0,54"E	6°7'16,32"N	0,8	24
NYEKONAKPOE2	GOLFE	MARITIME	1°12'9,5"E	6°7'49,2"N	0,8	24
NYITA	GOLFE	MARITIME	1°45'3,12"E	6°45'0,48"N	5,5	60
PORT1	GOLFE	MARITIME	1°16'31,49"E	6°8'39,69"N	13,4	42
PORT2	GOLFE	MARITIME	1°16'31,49"E	6°8'39,69"N	0,9	-8
PORT3	GOLFE	MARITIME	1°16'37,75"E	6°9'6,27"N	0,9	3
PRESIDENCE	GOLFE	MARITIME	1°13'17,6"E	6°11'37,34"N	2,5	34
SAGBADO	GOLFE	MARITIME	1°4'23,7"E	9°3'44,9"N	5,3	34
SAGBADO2	GOLFE	MARITIME	1°8'12,7"E	6°11'23,2"N	4,5	34
SALT	GOLFE	MARITIME	1°15'2,6"E	6°10'4"N	0,5	17
SEGBE-VIETE	GOLFE	MARITIME	1°6'9,86"E	6°11'25,9"N	7,93	20
SEMINAIRE	GOLFE	MARITIME	1°12'31,72"E	6°8'57,57"N	0,8	34
SEVAGAN	VO	MARITIME	1°25'48,4"E	6°17'40,8"N	4,1	52
SIKA-KONDJI	YOTO	MARITIME	1°35'0,38"E	6°37'57,4"N	4,1	17
SOLIDARITE	GOLFE	MARITIME	1°12'25,52"E	6°9'17,97"N	1,1	27
SOS	GOLFE	MARITIME	1°13'34,21"E	6°9'54,29"N	0	24
SOVIEPE	GOLFE	MARITIME	1°10'53,02"E	6°10'40,82"N	0,7	27
TABLIGBO	YOTO	MARITIME	1°14'22,57"E	6°8'55,16"N	2	27
TABLIGBO2	YOTO	MARITIME	1°29'27,2"E	6°35'4,8"N	5,6	54
TCHEKPO-DEVE	YOTO	MARITIME	1°22'20,22"E	6°28'44,51"N	7,93	48
TELESSOU	AGOE NYEVE	MARITIME	1°10'23,27"E	6°13'14,54"N	3,8	27
TOGBLEKOPE	AGOE NYEVE	MARITIME	1°12'42,9"E	6°16'34,4"N	0,8	34
TOGO2000	GOLFE	MARITIME	1°15'4,17"E	6°11'30,83"N	0,7	34
TOGOVILLE	VO	MARITIME	1°28'27,51"E	6°14'20,57"N	7,36	48
TOKPLI	YOTO	MARITIME	1°35'49,23"E	6°39'51,09"N	0,8	52
TOMETI	YOTO	MARITIME	1°32'5,56"E	6°47'15,69"N	9,9	52
TOTSI	GOLFE	MARITIME	1°10'57,36"E	6°11'49,34"N	0,4	22
TOTSI2	GOLFE	MARITIME	1°11'11,2"E	6°11'18,2"N	0,4	34
TOVEGAN	AVE	MARITIME	0°53'13,7"E	6°33'33,9"N	4,1	52
TSEKPO	YOTO	MARITIME	1°21'45,6"E	6°32'29"N	4,1	54
TSEVIE-AGENCE	ZIO	MARITIME	1°20'81,53"E	6°40'89"N	3,9	25
TSEVIE1	ZIO	MARITIME	1°12'37,19"E	6°25'25,7"N	0	44
TSEVIE3	ZIO	MARITIME	1°12'25,9"E	6°26'56"N	1,1	52
TSEVIE-TEKANYI	ZIO	MARITIME	1°12'38,37"E	6°26'9,95"N	7,93	30
UNIVERSITE	GOLFE	MARITIME	1°12'53,38"E	6°9'55,26"N	0	41
VAKPOSSITO	AGOE NYEVE	MARITIME	1°9'34,87"E	6°12'56,7"N	0	28

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	LONGITUDE	LATITUDE	ESPACES DISPONIBLES (en mètre carré)	NIVEAUX SUR LE PYLONE (en mètres)
VOATTIVE-MOOV	VO	MARITIME	1°29'50,14"E	6°25'17,25"N	7,93	38
VOGAN	VO	MARITIME	1°9'34,87"E	6°12'56,7"N	1,7	52
VOGAN2	VO	MARITIME	1°31'21,3"E	6°19'30,2"N	1,1	32
WESSOME	AGOE NYEVE	MARITIME	1°9'49,26"E	6°11'59,26"N	6,1	24
WOGBA-MOOV	VO	MARITIME	1°30'38,49"E	6°17'8"N	7,93	38
WONOUGBA	ZIO	MARITIME	0°54'16,9"E	6°44'46,8"N	11,1	52
YOKOE	AGOE NYEVE	MARITIME	1°9'32"E	6°10'28,67"N	1,1	27
ZAFI	YOTO	MARITIME	1°22'52,17"E	6°37'6,7"N	7,93	38
ZANGUERA	AGOE NYEVE	MARITIME	1°12'23,2"E	6°7'22"N	0	34
ZANGUERA_PEAGE	AGOE NYEVE	MARITIME	1°5'44"E	6°14'6,3"N	1,1	34
ZANGUERA2	AGOE NYEVE	MARITIME	1°7'15,82"E	6°13'50,97"N	1,1	34
ZEGLE	ZIO	MARITIME	1°18'34,41"E	6°18'22,31"N	7,93	30
ZOLO	AVE	MARITIME	0°53'22,4"E	6°22'16,1"N	3,8	52
ZONGO	AGOE NYEVE	MARITIME	0°37'33,73"E	6°53'12,25"N	0,2	34
ZONGO2	AGOE NYEVE	MARITIME	1°12'21,4"E	6°15'10,9"N	0,2	34
ZONGO3	AGOE NYEVE	MARITIME	1°19'90,6"E	6°25'42,2"N	5,3	30
ADANKA	OGOOU	PLATEAUX	1°10'14,85"E	7°14'28,02"N	0	42
ADANYIHOHE	GOLFE	MARITIME	1°60'22,16"E	7°09'36,67"N	4,2	60
ADETA	KPELE	PLATEAUX	1°13'37,54"E	6°7'53,41"N	4,3	7
ADETA2	KPELE	PLATEAUX	0°42'28,46"E	7°7'27,83"N	3,1	52
ADOUGBELAN	OGOOU	PLATEAUX	1°16'7,88"E	7°38'38,76"N	7,72	48
AFOLE	ANIE	PLATEAUX	1°36'8,8"E	7°48'43,9"N	6,1	52
AGADZA	WAWA	PLATEAUX	0°47'4,4"E	7°30'4,1"N	4,1	62
AGBATITOE	HAHO	PLATEAUX	1°9'21,4"E	7°4'2,4"N	5,9	52
AGBONOU	OGOOU	PLATEAUX	1°29'14"E	6°12'45,75"N	0,2	17
AGBONOU2	OGOOU	PLATEAUX	1°8'41,26"E	7°31'41,76"N	0	44
AGOME-KOUTOUKPA	AMOU	PLATEAUX	0°59'33,9"E	7°30'29,81"N	4,3	17
AGOTIGOME	HAHO	PLATEAUX	0°57'0,46"E	6°54'40,24"N	7,72	38
AGOTIME-ADAME	AGOU	PLATEAUX	0°39'35,5"E	6°39'13"N	4,3	62
AGOTIME-ZOUKPE	AGOU	PLATEAUX	0°39'35,5"E	6°39'13"N	4,3	62
AGOU	AGOU	PLATEAUX	0°44'51"E	6°52'23"N	6,9	40
AGOU-GARE	AGOU	PLATEAUX	0°43'9,8"E	6°50'50,6"N	0,4	62
AGOUGNOGBO	AGOU	PLATEAUX	0°43'58,6"E	6°53'39,4"N	1,1	32
AGOU-KATI	AGOU	PLATEAUX	0°51'2,01"E	6°53'26,82"N	1,1	62
AHASSOME	MOYEN MONO	PLATEAUX	1°29'49,1"E	7°14'11,9"N	11,1	54
AKA	AKEBOU	PLATEAUX	0°39'41,8"E	7°48'33,3"N	4,1	52

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	LONGITUDE	LATITUDE	ESPACES DISPONIBLES (en mètre carré)	NIVEAUX SUR LE PYLONE (en mètres)
AKABA	ANIE	PLATEAUX	1°2'57"E	7°57'4,5"N	4,1	52
AKPARE	OGOUE	PLATEAUX	1°18'58"E	7°28'30,3"N	4,1	64
ALAOUSSO	AMOUE	PLATEAUX	0°54'30,49"E	7°43'51,24"N	7,36	58
ALI-KPOUJI	AGOUE	PLATEAUX	1°18'13,61"E	8°58'17,21"N	4,1	44
AMLAME	AMOUE	PLATEAUX	0°53'59"E	7°28'5"N	1,1	52
AMLAME2	AMOUE	PLATEAUX	0°54'36,9"E	7°27'42,9"N	4,1	52
AMOUEBLO	AMOUE	PLATEAUX	0°52'7,9"E	7°23'19,1"N	1,1	32
AMOUESSOUKOPE	AGOUE	PLATEAUX	0°50'24,8"E	6°40'20,1"N	11,6	52
AMOUTCHOU	OGOUE	PLATEAUX	1°10'24,82"E	7°22'13,58"N	11,6	17
ANIE	ANIE	PLATEAUX	1°36'37"E	6°20'52"N	1	42
ANIE2	ANIE	PLATEAUX	1°11'50,8"E	7°45'11,7"N	2,9	44
ANIE3	ANIE	PLATEAUX	1°12'40,5"E	7°46'13,7"N	2,9	32
ANIE-KABLEKOPE	ANIE	PLATEAUX	1°11'47,29"E	7°44'16,87"N	7,72	30
ANIE-LOSSOKOME	ANIE	PLATEAUX	1°11'31,28"E	7°45'35,33"N	3,33	23
ASRAMA	HAHO	PLATEAUX	1°24'53,5"E	7°0'5,4"N	4,1	54
ATAKPAME	OGOUE	PLATEAUX	1°9'15,4"E	6°21'40,7"N	5,8	42
ATAKPAME KAMINA	OGOUE	PLATEAUX	1°9'15,4"E	6°21'40,7"N	5,8	42
ATALO	OGOUE	PLATEAUX	1°9'19,79"E	7°29'38,32"N	7,93	30
ATCHINEDJI	ANIE	PLATEAUX	1°25'7,7"E	7°40'50,5"N	5,9	64
AVETONOU	AGOUE	PLATEAUX	0°47'53,3"E	6°48'3,2"N	3,8	62
AWAGOME	OGOUE	PLATEAUX	1°10'52,3"E	7°38'30,1"N	5,9	52
AWOUNADJASSI	DANYI	PLATEAUX	0°39'57,2"E	7°19'57,6"N	3,8	22
BADINKOPE	EST MONO	PLATEAUX	1°32'1"E	8°9'49,8"N	3,8	17
BADOU	WAWA	PLATEAUX	0°36'2,74"E	7°35'28,81"N	1	64
BADOU2	WAWA	PLATEAUX	0°36'22,5"E	7°36'9,3"N	4,3	62
BASSAN-KOPE	EST MONO	PLATEAUX	1°35'56,58"E	8°11'46,13"N	7,72	48
BOCCO	OGOUE	PLATEAUX	1°12'42,66"E	7°35'6,83"N	7,72	48
BODJE	KPELE	PLATEAUX	0°54'17"E	7°5'37,3"N	12,9	52
BOKPOKO		PLATEAUX	1°12'25"E	6°24'91,4"N	3,1	35
BROUNFOU	AKEBOU	PLATEAUX	0°40'39,79"E	7°43'48,61"N	5,9	17
DANYI	DANYI	PLATEAUX	0°1'0,8"E	11°4'52,37"N	5,9	27
DANYI2	DANYI	PLATEAUX	0°1'0,8"E	11°4'52,37"N	5,9	62
DANYI-DZOGEBEGAN	DANYI	PLATEAUX	0°41'23,42"E	7°14'8,77"N	7,93	38
DANYI-KONTA	WAWA	PLATEAUX	0°32'0,01"E	7°35'5,06"N	6,87	48
DATCHA	OGOUE	PLATEAUX	1°9'40,9"E	7°26'1,3"N	0	43
DJEKLOE	HAHO	PLATEAUX	1°14'5,38"E	6°53'27,95"N	7,72	48

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	LONGITUDE	LATITUDE	ESPACES DISPONIBLES (en mètre carré)	NIVEAUX SUR LE PYLONE (en mètres)
DJON-KOTORA	AKEBOU	PLATEAUX	0°47'33,07"E	7°43'46,74"N	2,9	62
DZEYIBO	KPELE	PLATEAUX	0°54'32,49"E	7°12'39,19"N	7,72	58
EDIWLOU	WAWA	PLATEAUX	0°41'10,98"E	7°24'56,52"N	7,36	58
EFOUFAMI	WAWA	PLATEAUX	0°79'59,67"E	7°54'55,33"N	2,7	60
EHOU	HAHO	PLATEAUX	0°59'16,62"E	7°7'33,09"N	7,72	38
EKETO-ELAVAGNON	WAWA	PLATEAUX	0°49'52,42"E	7°26'34,83"N	7,72	58
ELAVAGNON	EST MONO	PLATEAUX	1°17'9,3"E	7°57'30,7"N	8,7	60
GAOUGBLE	EST MONO	PLATEAUX	1°11'37,07"E	7°55'18,39"N	7,72	38
GBADINKOUGNA	WAWA	PLATEAUX	0°42'47,1"E	7°28'7,4"N	0,4	17
GBADJAHE	EST MONO	PLATEAUX	1°18'7,09"E	7°51'15,19"N	0,4	17
GBAGBADJAKOU	ANIE	PLATEAUX	1°29'33"E	7°55'36,4"N	12,9	17
GLEI	OGO	PLATEAUX	1°9'52,17"E	7°19'15,63"N	1,1	17
GLITO	ANIE	PLATEAUX	1°31'22,6"E	7°35'38,5"N	0,8	42
GNAMASSILA	EST MONO	PLATEAUX	1°12'2"E	7°59'34"N	1,7	17
GOUDEVE	KPELE	PLATEAUX	0°46'37,37"E	7°11'30,05"N	4,1	64
HAHOMEGBE	HAHO	PLATEAUX	1°1'28,7"E	6°55'50,6"N	10,5	52
HIHEATRO	AMOU	PLATEAUX	1°6'1,2"E	7°31'44"N	2,9	37
HIHEATRO3	AMOU	PLATEAUX	1°6'1,2"E	7°31'44"N	0,1	35
IGBEVE	WAWA	PLATEAUX	0°38'26,4"E	7°36'3,6"N	1,7	17
IGBOLOUDJA	EST MONO	PLATEAUX	1°33'52,9"E	8°3'14,3"N	4,1	52
ISATI	EST MONO	PLATEAUX	1°21'37,7"E	8°20'13,3"N	4,1	52
ITOKOUBE	AMOU	PLATEAUX	1°3'46,45"E	7°38'51,45"N	7,36	58
KABAGNI	AKEBOU	PLATEAUX	0°46'34,4"E	7°52'43,1"N	5,9	62
KADJAFE	AMOU	PLATEAUX	0°58'56,85"E	7°48'5,94"N	7,36	48
KAMINA	AKEBOU	PLATEAUX	0°51'11,8"E	7°55'16,4"N	12,9	54
KAVE	ANIE	PLATEAUX	1°29'2,84"E	7°32'54,52"N	7,72	48
KELEKPE	OGO	PLATEAUX	1°18'18,3"E	7°24'2,1"N	5,9	52
KESSIBO-WAWA	WAWA	PLATEAUX	0°36'1,27"E	7°40'55,59"N	5,9	62
KLABE-EFOUKPA	WAWA	PLATEAUX	0°45'50"E	7°36'0,4"N	5,9	60
KOLOKOPE	ANIE	PLATEAUX	1°17'29,2"E	7°48'9,3"N	5,6	52
KOLO-MESSIWOBE	AGOU	PLATEAUX	0°52'58,04"E	6°49'6,38"N	7,72	48
KOUDZRAGAN	DANYI	PLATEAUX	0°36'41,32"E	7°7'35,68"N	7,72	58
KOUGNOHOU	AKEBOU	PLATEAUX	0°47'42,8"E	7°38'36"N	2	52
KOUGNOHOU-DJOKOUME	AKEBOU	PLATEAUX	0°47'38,25"E	7°39'34,2"N	7,93	30
KOUMA	KLOTO	PLATEAUX	0°34'16,6"E	6°59'42,9"N	4,1	54
KOUMA-KONDA	KLOTO	PLATEAUX	0°34'12,61"E	6°57'11,3"N	0,8	17

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	LONGITUDE	LATITUDE	ESPACES DISPONIBLES (en mètre carré)	NIVEAUX SUR LE PYLONE (en mètres)
KOUTANGOU	OGOU	PLATEAUX	1°0'3,92"E	10°7'3,07"N	6,87	48
KPADAPE	KLOTO	PLATEAUX	0°35'56"E	6°50'6,5"N	5,6	52
KPALIME1	KLOTO	PLATEAUX	0°37'52,6"E	6°54'28,2"N	0	34
KPALIME2	KLOTO	PLATEAUX	0°38'21,4"E	6°55'11,9"N	4,3	37
KPALIME3	KLOTO	PLATEAUX	0°36'56,4"E	6°55'18,1"N	3,8	32
KPALIME4	KLOTO	PLATEAUX	0°38'36,76"E	6°54'12,11"N	3,8	52
KPALIME-HOTEL	KLOTO	PLATEAUX	0°38'32,27"E	6°53'34,94"N	7,93	38
KPATEGAN	AMOU	PLATEAUX	1°2'46"E	7°19'57"N	0,5	44
KPEGNON	HAHO	PLATEAUX	1°1'24,54"E	7°11'17,75"N	2	52
KPEKPETA	KPELE	PLATEAUX	0°51'39,85"E	7°0'1,72"N	6,87	48
KPEKPLEME	MOYEN MONO	PLATEAUX	1°37'22,4"E	7°20'10,6"N	9,3	64
KPELE	HAHO	PLATEAUX	1°10'55,25"E	6°51'48,5"N	3,5	54
KPELE_ELE	KPELE	PLATEAUX	0°47'57,36"E	7°17'14,7"N	3,5	62
KPELE-AKATA	KPELE	PLATEAUX	0°42'40,27"E	7°2'50,68"N	2,3	52
KPESSI	EST MONO	PLATEAUX	1°16'12,1"E	8°3'54,3"N	5,5	52
KPETA	OGOU	PLATEAUX	1°14'57,84"E	6°49'25,6"N	7,36	48
KPETCHIHOE	MOYEN MONO	PLATEAUX	1°30'47,69"E	7°10'3,65"N	7,72	48
KPETEBENE	WAWA	PLATEAUX	0°35'41,7"E	7°26'33,5"N	2,3	62
KPOVE	HAHO	PLATEAUX	1°17'58"E	6°58'13"N	10,5	52
LAKIYEKOU	EST MONO	PLATEAUX	1°25'11,88"E	7°50'52,73"N	7,72	48
LANKUI-MOOV	AGOU	PLATEAUX	0°47'38,4"E	6°36'43,52"N	7,93	48
LAVIE	KLOTO	PLATEAUX	0°40'49,8"E	7°0'18,6"N	1,7	52
LOKPOLI	ANIE	PLATEAUX	1°37'42,27"E	7°31'48,86"N	7,36	58
MADJAMAKOU	OGOU	PLATEAUX	1°19'27,9"E	7°15'3,6"N	0,6	52
MATEKPE-ABADJENE	ANIE	PLATEAUX	1°19'44"E	7°44'6,07"N	7,72	48
MORETAN	EST MONO	PLATEAUX	1°20'51,78"E	8°6'29,1"N	10,5	17
NANGBETO	OGOU	PLATEAUX	1°26'14"E	7°25'6"N	3,8	44
NDIGBE	DANYI	PLATEAUX	0°40'37,56"E	7°8'36,6"N	5,6	42
NIAMTOUGOU-KOPE	ANIE	PLATEAUX	1°11'21"E	7°50'16,9"N	0	42
NOTSE1	HAHO	PLATEAUX	1°9'12"E	6°56'28"N	5,6	52
NOTSE2	HAHO	PLATEAUX	1°10'28,2"E	6°56'39,1"N	0	17
NOTSE3	HAHO	PLATEAUX	1°10'37,5"E	6°55'39"N	4,3	34
NOTSE-NAOLO	HAHO	PLATEAUX	1°12'0,59"E	6°56'40,54"N	7,93	38
NYILE	AMOU	PLATEAUX	0°59'5,4"E	7°19'23,1"N	2,9	52
OFOUNAGBO	AMOU	PLATEAUX	0°48'18,69"E	7°22'10,14"N	7,72	58
OGOU-AKODESSEWA	OGOU	PLATEAUX	1°29'19,43"E	7°27'57,3"N	7,72	38

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	LONGITUDE	LATITUDE	ESPACES DISPONIBLES (en mètre carré)	NIVEAUX SUR LE PYLONE (en mètres)
OKE	ANIE	PLATEAUX	1°25'40,7"E	7°43'51,3"N	2,6	44
OKOU	WAWA	PLATEAUX	0°51'14,62"E	7°34'23,09"N	2,6	60
OLIGO	EST MONO	PLATEAUX	1°29'0,6"E	8°4'47,82"N	7,72	58
OLOUTOKOU	AMOU	PLATEAUX	0°47'19,28"E	7°19'39,75"N	7,72	48
OUNABE	WAWA	PLATEAUX	0°59'16,6"E	7°32'50,7"N	2,3	17
OUNTIVOU	OGOUE	PLATEAUX	1°33'26,04"E	7°21'57,92"N	5,3	52
PALAKOKO	ANIE	PLATEAUX	1°5'26,8"E	7°50'18,6"N	4,1	52
PATATOUKOU	AMOU	PLATEAUX	0°51'39,3"E	7°20'33,1"N	3,8	64
SALIGBE	MOYEN MONO	PLATEAUX	1°37'30,1"E	7°13'31,7"N	4,1	52
SIYIME	HAHO	PLATEAUX	1°28'18,44"E	6°58'31,72"N	6,87	48
SOGBOHOE	HAHO	PLATEAUX	1°22'4,76"E	6°57'30,7"N	7,72	48
TADO	MOYEN MONO	PLATEAUX	1°35'11,6"E	7°8'52,26"N	11,1	54
TCHAGRI-TCHAKPA	ANIE	PLATEAUX	1°31'39,6"E	7°49'13,86"N	7,72	58
TCHEKOUNI-KOPE	HAHO	PLATEAUX	1°3'6,4"E	7°6'52,56"N	7,72	48
TEMEDJA	AMOU	PLATEAUX	1°3'43,3"E	7°31'23,9"N	4,1	52
TETETOU	HAHO	PLATEAUX	1°29'45,5"E	7°0'47"N	4,1	52
TOBOSSE	OGOUE	PLATEAUX	1°16'22,04"E	7°19'31,22"N	7,36	48
TOHOU	MOYEN MONO	PLATEAUX	1°35'53,01"E	7°1'36,63"N	10,8	52
TOHOUN-DOUANE	MOYEN MONO	PLATEAUX	1°36'58,39"E	7°1'9,87"N	7,72	38
TOKO	KPELE	PLATEAUX	0°50'3,91"E	7°6'56,8"N	7,93	48
TOMEGBE	WAWA	PLATEAUX	0°35'49,02"E	7°30'38,65"N	4,1	64
TOVEATI	KLOTO	PLATEAUX	0°39'12,6"E	6°52'22,7"N	1,1	52
TSAVANYA	KLOTO	PLATEAUX	0°38'19,43"E	7°3'44,16"N	6,87	58
VHE	AKEBOU	PLATEAUX	0°43'57,1"E	7°40'15,06"N	7,72	58
WADANYI	AKEBOU	PLATEAUX	0°51'29,41"E	7°51'0,22"N	0,8	17
WAHALLA	HAHO	PLATEAUX	1°9'49,86"E	7°8'49,2"N	0,8	52
YANDA	EST MONO	PLATEAUX	1°35'38,4"E	8°19'52,2"N	11,1	52
ZIWONOU	KPELE	PLATEAUX	0°46'9,1"E	7°2'59,4"N	1,1	34
ZOGBEGAN	WAWA	PLATEAUX	0°40'19"E	7°34'37"N	3,8	64
AKPOSSOU	OTI	SAVANES	0°25'30"E	10°24'56,89"N	6,73	48
BAGRE	KPENDJAL	SAVANES	0°43'7,6"E	10°53'0,2"N	2,9	62
BARKOSSI	OTI	SAVANES	0°18'22,6"E	10°33'1,8"N	1	64
BOMBOUAKA	TANDJOARE	SAVANES	0°12'1"E	10°41'48"N	5,3	78
BORGOU	KPENDJAL	SAVANES	0°34'15,1"E	10°45'50,5"N	5,3	52
BOULOUGOU	TANDJOARE	SAVANES	0°17'16,7"E	10°39'3,2"N	7,9	52
BOURJOUARE	KPENDJAL	SAVANES	0°39'49,9"E	10°49'42,7"N	6,1	52

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	LONGITUDE	LATITUDE	ESPACES DISPONIBLES (en mètre carré)	NIVEAUX SUR LE PYLONE (en mètres)
CINKASSE	CINKASSE	SAVANES	1°13'17,98"E	6°7'49,9"N	0	8
CINKASSE2	CINKASSE	SAVANES	0°2'6,9"E	11°5'33,2"N	1,5	37
CINKASSE3	CINKASSE	SAVANES	0°0'6,06"E	11°6'9,96"N	2,9	37
CINKASSE-TOTAL	CINKASSE	SAVANES	0°1'2,71"E	11°5'47,4"N	7,36	38
DAPAONG	TONE	SAVANES	0°12'0"E	10°51'39"N	2,6	54
DAPAONG2	TONE	SAVANES	0°11'49"E	10°52'32"N	0	32
DAPAONG4	TONE	SAVANES	0°12'42,12"E	10°51'55,02"N	0,8	44
DAPAONG-KOMBOLOAGA	TONE	SAVANES	0°11'0,59"E	10°52'10,4"N	7,65	29
DAPAONG-PRO	TONE	SAVANES	0°19'15,25"E	10°88'65,3"N	3,9	60
DJIYEGA	KPENDJAL	SAVANES	0°34'44,52"E	10°50'58,82"N	6,87	48
DONTOUGOU	TONE	SAVANES	0°7'9,66"E	10°56'53,22"N	3,8	52
GALANGACHI	OTI	SAVANES	0°22'30,4"E	10°29'0,3"N	3,8	52
GANDO	OTI SUD	SAVANES	0°44'32,93"E	10°19'39,82"N	16,1	64
GBANTCHAL	KPENDJAL	SAVANES	0°34'11,63"E	10°40'17,1"N	7,36	48
GOULOUNGOUSSI	CINKASSE	SAVANES	0°6'5,3"W	11°7'8,1"N	0,8	52
KORBONGOU	TONE	SAVANES	0°18'32,3"E	10°54'35"N	12,6	49
KOUDOUGOU	TANDJOARE	SAVANES	0°8'51,3"E	10°31'32,6"N	3,8	52
KOUMBOG	TANDJOARE	SAVANES	0°0'27,8"E	10°39'23,8"N	0,8	52
KOUMONGOU	OTI SUD	SAVANES	0°26'48,1"E	10°10'35,6"N	4,1	52
KOUNDJOUARE	KPENDJAL	SAVANES	0°38'42,7"E	10°56'37"N	4,1	52
KOUNTOUARE	OTI SUD	SAVANES	0°37'1,12"E	10°6'45,25"N	7,36	48
KOURIENTRE	TONE	SAVANES	0°14'21,73"E	11°1'14,73"N	7,93	38
LAMBOUNDI	KPENDJAL	SAVANES	0°30'48,92"E	10°48'4,67"N	7,93	58
LOTOGOU	TONE	SAVANES	0°1'53,4"E	10°47'25,3"N	10,8	52
MALAGOU	TANDJOARE	SAVANES	0°4'20,2"E	10°39'49,9"N	6,1	52
MANDOURI	KPENDJAL	SAVANES	0°50'2,04"E	10°52'19,92"N	1,7	52
MANDOURI2	KPENDJAL	SAVANES	0°49'18,62"E	10°50'43,69"N	7,93	38
MANGO	OTI	SAVANES	0°41'31,4"E	9°33'51,5"N	1,7	54
MANGO2	OTI	SAVANES	0°27'46,8"E	10°20'13,7"N	3,2	62
MOGOU	OTI SUD	SAVANES	0°38'34,5"E	10°22'58,5"N	6,1	17
NAGOUNI	TANDJOARE	SAVANES	0°15'57,38"E	10°25'49,76"N	7,36	48
NAKIEST	KPENDJAL OUEST	SAVANES	0°21'11,6"E	10°43'28,2"N	4,1	54
NAKI-OUEST	TONE	SAVANES	0°21'11,6"E	10°43'28,2"N	4,1	54
NAMOUDJOGA	KPENDJAL OUEST	SAVANES	0°23'41,94"E	10°54'3,18"N	4,1	52
NANGBENI	OTI	SAVANES	0°24'1,62"E	10°36'50,76"N	3,8	52
NANO	TANDJOARE	SAVANES	0°6'33"E	10°42'15"N	4,1	52

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	LONGITUDE	LATITUDE	ESPACES DISPONIBLES (en mètre carré)	NIVEAUX SUR LE PYLONE (en mètres)
NASSABLE	TONE	SAVANES	0°12'10,1"E	10°53'16,4"N	1,3	37
NASSIKOU	OTI SUD	SAVANES	0°43'40,36"E	10°13'21,57"N	7,36	48
NATARE	KPENDJAL OUEST	SAVANES	0°25'10,07"E	10°48'48,84"N	7,36	48
NATIGOU	TONE	SAVANES	0°16'1,84"E	10°59'4,63"N	7,36	58
NGAMBI	OTI SUD	SAVANES	0°48'10,62"E	10°11'10,64"N	7,72	48
NIOUPOURMA	TONE	SAVANES	0°7'20"E	10°49'25"N	3,5	52
OGARO	KPENDJAL OUEST	SAVANES	0°28'24,38"E	10°44'37,5"N	6,66	48
PANA	TONE	SAVANES	0°16'36,2"E	10°44'49,5"N	4,1	52
PAYOKA	OTI	SAVANES	0°28'22,76"E	10°27'3,82"N	7,36	48
PONIO	KPENDJAL OUEST	SAVANES	0°29'0,2"E	10°58'21,6"N	4,1	52
SABIEBOUJ	OTI SUD	SAVANES	0°38'53"E	10°14'33"N	5	52
TAKPAPIENI	OTI SUD	SAVANES	0°52'14,6"E	10°14'56,1"N	16,1	52
TALONGUE	TONE	SAVANES	0°0'26,6"E	10°54'17,2"N	4,1	52
TAMBONGA	KPENDJAL	SAVANES	0°26'33,43"E	10°56'59,65"N	6,73	48
TANDJOUARE	TANDJOARE	SAVANES	0°11'54,36"E	10°39'47,34"N	4,1	52
TCHANAGA	OTI	SAVANES	0°29'58,24"E	10°31'49,24"N	6,1	52
TCHANWIEKOU	OTI	SAVANES	0°32'53,9"E	10°16'28,5"N	4,1	52
TCHINMUL	KPENDJAL	SAVANES	0°33'36,79"E	10°56'15,5"N	7,36	48
TIGOU	TANDJOARE	SAVANES	0°15'12,8"E	10°36'18"N	4,1	62
TIMBOU	CINKASSE	SAVANES	0°7'39"E	11°1'43"N	2,9	64
TONTONDI	OTI	SAVANES	0°33'32,03"E	10°29'15,68"N	7,36	38
WORGOU	TONE	SAVANES	0°11'52,9"E	10°48'36,5"N	5,6	52
YEMBOUATE	TONE	SAVANES	0°17'55"E	11°1'42,4"N	4,1	52

ANNEXE F : LISTE DES TERRASSES

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	LONGITUDE	LATITUDE	SUPERFICIE TOTALE	SUPERFICIE DISPONIBLE
ADJENGRE	SOTOUBOUA	CENTRALE	1°1'19"E	8°40'21"N	32,25 m ²	12 m ²
AFATCHALAKOPE	TCHAMBA	CENTRALE	1°18'0,2"E	8°27'16,1"N	32,25 m ²	12 m ²
AFEMKABYE	TCHAMBA	CENTRALE	1°31'2"E	9°8'12,4"N	32,25 m ²	12 m ²
AGBANDI	BLITTA	CENTRALE	1°8'10"E	8°13'59"N	32,25 m ²	12 m ²
AGBANSIKITI	TCHAMBA	CENTRALE	1°37'4,37"E	8°45'43,2"N	32,25 m ²	12 m ²
AGOULOUE	TCHAOU DJO	CENTRALE	1°19'12,2"E	9°7'34,5"N	32,25 m ²	12 m ²
ALEHERIDE	TCHAOU DJO	CENTRALE	1°11'53,5"E	9°12'7,8"N	32,25 m ²	12 m ²
ALIBI1	TCHAMBA	CENTRALE	1°25'0,1"E	8°56'4,5"N	32,25 m ²	12 m ²
ALIBI2	TCHAMBA	CENTRALE	1°18'13,61"E	8°58'17,21"N	32,25 m ²	12 m ²
AMAOUDE	TCHAOU DJO	CENTRALE	1°9'26,66"E	9°8'22,55"N	32,25 m ²	12 m ²
AOUDA	SOTOUBOUA	CENTRALE	1°3'4,3"E	8°43'50,5"N	32,25 m ²	12 m ²
AOU-MONO	SOTOUBOUA	CENTRALE	1°13'37,59"E	8°42'8,35"N	11 m ²	5 m ²
ASSOKOKO	BLITTA	CENTRALE	0°40'36"E	8°1'0,1"N	32,25 m ²	12 m ²
BAGO	TCHAMBA	CENTRALE	1°24'14,2"E	8°31'0,1"N	32,25 m ²	12 m ²
BALANKA	TCHAMBA	CENTRALE	1°36'25,6"E	8°52'22,3"N	32,25 m ²	12 m ²
BLITTA	BLITTA	CENTRALE	1°0'38"E	8°20'32"N	32,25 m ²	12 m ²
BLITTA-GARE	BLITTA	CENTRALE	0°58'45,7"E	8°19'27,3"N	32,25 m ²	12 m ²
Bonangana	TCHAOU DJO	CENTRALE	1°15'58,78"E	8°52'29,38"N	11 m ²	5 m ²
BOWOUNDA	TCHAOU DJO	CENTRALE	1°14'50,33"E	9°2'25,58"N	9 m ²	3 m ²
DANTCHO	TCHAMBA	CENTRALE	1°29'5,35"E	8°59'57,04"N	11 m ²	5 m ²
DJARKPAGAN	MO	CENTRALE	0°33'46"E	8°46'54"N	32,25 m ²	12 m ²
DJARKPANGA-PREFECTURE	PLAINE DE MO	CENTRALE	0°34'13,87"E	8°47'20,65"N	11 m ²	5 m ²
DOGOBLE	BLITTA	CENTRALE	1°10'10,3"E	8°1'50,6"N	32,25 m ²	12 m ²
FAZAO	SOTOUBOUA	CENTRALE	0°46'32,5"E	8°41'44"N	32,25 m ²	12 m ²
GOUBI	TCHAMBA	CENTRALE	1°27'38"E	8°39'3,9"N	32,25 m ²	12 m ²
HEZOUDE	TCHAMBA	CENTRALE	1°28'29,2"E	8°43'17,7"N	32,25 m ²	12 m ²
KAMBOLI	TCHAMBA	CENTRALE	1°34'58"E	8°45'15"N	32,25 m ²	12 m ²
KANIAMBOUA	SOTOUBOUA	CENTRALE	1°0'22,5"E	8°36'55,6"N	32,25 m ²	12 m ²
KASSIKADE	SOTOUBOUA	CENTRALE	1°13'25,4"E	8°36'29"N	32,25 m ²	12 m ²
KAZABOUA	SOTOUBOUA	CENTRALE	1°5'26,2"E	8°25'40,4"N	32,25 m ²	12 m ²
KITANGOULI	TCHAMBA	CENTRALE	1°23'59,92"E	8°51'46,01"N	11 m ²	5 m ²
KOUI	BLITTA	CENTRALE	0°43'19,99"E	8°15'27,89"N	11 m ²	5 m ²
KOULOUMI	TCHAMBA	CENTRALE	1°31'6,1"E	8°56'58,3"N	32,25 m ²	12 m ²
KOUMONIADE	TCHAOU DJO	CENTRALE	1°7'59,3"E	9°3'40,3"N	32,25 m ²	12 m ²
KOUSSOUMTOU	TCHAMBA	CENTRALE	1°31'10"E	8°50'5"N	32,25 m ²	12 m ²

KPARATAO	TCHAOUDJO	CENTRALE	1°12'6"E	8°56'57,5"N	32,25 m²	12 m²
KPAZA	TCHAOUDJO	CENTRALE	1°19'22,97"E	9°13'25,18"N	32,25 m²	12 m²
KRIKRI	TCHAMBA	CENTRALE	1°25'2,21"E	9°12'27,11"N	32,25 m²	12 m²
LAMATESSI	TCHAOUDJO	CENTRALE	1°4'34,2"E	8°49'46,3"N	32,25 m²	12 m²
LANGABOU	BLITTA	CENTRALE	1°7'52,5"E	8°6'59,5"N	32,25 m²	12 m²
LEDIYO	TCHAOUDJO	CENTRALE	1°11'12,48"E	8°50'51,6"N	11 m²	5 m²
MELAMBOUA	SOTOUBOUA	CENTRALE	0°56'28,9"E	8°40'55,3"N	32,25 m²	12 m²
NKENGBE	BLITTA	CENTRALE	0°46'11,1"E	8°7'33,5"N	32,25 m²	12 m²
NTCHOUROU	TCHAMBA	CENTRALE	1°34'33,5"E	9°0'29,7"N	32,25 m²	12 m²
PAGALAGARE	BLITTA	CENTRALE	0°58'31,1"E	8°10'44,1"N	32,25 m²	12 m²
PAGALAMINE	BLITTA	CENTRALE	0°49'59,99"E	8°12'0"N	32,25 m²	12 m²
PAGALA-VILLAGE	BLITTA	CENTRALE	0°53'7,07"E	8°12'42,62"N	11 m²	5 m²
PASSOUA	TCHAOUDJO	CENTRALE	1°17'46,14"E	9°3'10,87"N	32,25 m²	12 m²
SADA	TCHAOUDJO	CENTRALE	1°16'25,6"E	8°45'57,7"N	32,25 m²	12 m²
SAGBADAI	TCHAOUDJO	CENTRALE	1°4'23,7"E	9°3'44,9"N	32,25 m²	12 m²
SAMA12	TCHAMBA	CENTRALE	1°21'55,59"E	8°24'54,29"N	11 m²	5 m²
SOKODE	TCHAOUDJO	CENTRALE	1°12'40,37"E	6°10'45,4"N	32,25 m²	12 m²
SOKODE2	TCHAOUDJO	CENTRALE	1°8'29,4"E	9°0'4,9"N	32,25 m²	12 m²
SOKODE3	TCHAOUDJO	CENTRALE	1°8'45,5"E	8°58'59,4"N	32,25 m²	12 m²
SOKODE4	TCHAOUDJO	CENTRALE	1°10'3,7"E	8°58'19,7"N	32,25 m²	12 m²
SOKODE6	TCHAOUDJO	CENTRALE	1°7'30,3"E	8°59'50,3"N	32,25 m²	12 m²
SOKODE-KPANGALAM	TCHAOUDJO	CENTRALE	1°7'25,75"E	9°0'42,94"N	11 m²	5 m²
SOTOUBOUA	SOTOUBOUA	CENTRALE	1°13'16,21"E	6°9'7,34"N	32,25 m²	12 m²
SOTOUBOUA2	SOTOUBOUA	CENTRALE	0°58'6,4"E	8°32'50,9"N	32,25 m²	12 m²
SOTOUBOUA-SONDE	SOTOUBOUA	CENTRALE	0°58'10,77"E	8°33'47,48"N	11 m²	5 m²
TADJAN	BLITTA	CENTRALE	0°49'0,63"E	8°13'10,42"N	32,25 m²	12 m²
TCHALO	TCHAOUDJO	CENTRALE	1°6'18,8"E	8°55'8"N	32,25 m²	12 m²
TCHAMBA1	TCHAMBA	CENTRALE	1°24'52,2"E	9°0'53,1"N	32,25 m²	12 m²
TCHAMBA2	TCHAMBA	CENTRALE	1°24'59,3"E	9°3'6,9"N	32,25 m²	12 m²
TCHAREBAWOU	BLITTA	CENTRALE	1°1'18,83"E	8°3'8,8"N	32,25 m²	12 m²
TCHEBEBE	SOTOUBOUA	CENTRALE	0°59'17,93"E	8°26'1,61"N	32,25 m²	12 m²
TCHIMBERI	TCHAOUDJO	CENTRALE	1°23'52,53"E	9°17'44,96"N	11 m²	5 m²
TCHOIDE	SOTOUBOUA	CENTRALE	1°5'46,7"E	8°30'6,5"N	32,25 m²	12 m²
TIGBADA	SOTOUBOUA	CENTRALE	0°58'57,9"E	8°28'45,8"N	32,25 m²	12 m²
TINDJASSE	MO	CENTRALE	0°27'16,2"E	8°37'54"N	32,25 m²	12 m²
TITIGBE	SOTOUBOUA	CENTRALE	1°5'52,1"E	8°36'40,3"N	32,25 m²	12 m²
WARAGNI	BLITTA	CENTRALE	1°1'44,4"E	8°16'11,4"N	32,25 m²	12 m²
WELLY	BLITTA	CENTRALE	0°53'6,5"E	8°4'13,3"N	32,25 m²	12 m²
YALOUMBE	BLITTA	CENTRALE	1°4'53"E	8°18'23,4"N	32,25 m²	12 m²
YEGUE	BLITTA	CENTRALE	0°40'0,7"E	8°11'4,8"N	32,25 m²	12 m²
ADJAMGBADE	KOZAH	KARA	1°8'26,98"E	9°28'27,77"N	32,25 m²	12 m²

AGENCEKARA	KOZAH	KARA	1°11'12,66"E	9°32'57,84"N	16 m²	4 m²
ALEDJO	ASSOLI	KARA	1°12'14,13"E	9°15'1,5"N	32,25 m²	12 m²
ATALOUTE	KERAN	KARA	0°56'34"E	9°56'34"N	32,25 m²	12 m²
ATEDA	KOZAH	KARA	1°12'30,9"E	9°30'35,1"N	32,25 m²	12 m²
AWANDJELO	KOZAH	KARA	1°12'50,7"E	9°26'25,4"N	32,25 m²	12 m²
BAFILO	ASSOLI	KARA	1°14'52,7"E	9°20'52"N	32,25 m²	12 m²
BAGA	DOUFELGOU	KARA	1°5'50"E	9°48'9,5"N	32,25 m²	12 m²
BAGHAN	BASSAR	KARA	0°41'48"E	9°3'43"N	32,25 m²	12 m²
BANJELI	BASSAR	KARA	0°37'22,32"E	9°25'30,84"N	32,25 m²	12 m²
BAPURE	BASSAR	KARA	0°36'33,5"E	9°31'46"N	32,25 m²	12 m²
BASSAR	BASSAR	KARA	1°8'26,19"E	8°59'30,09"N	32,25 m²	12 m²
BASSAR2	BASSAR	KARA	0°46'8,8"E	9°15'44,5"N	32,25 m²	12 m²
BASSAR3	BASSAR	KARA	0°47'3,2"E	9°16'23,3"N	32,25 m²	12 m²
BEBEDA	KOZAH	KARA	1°4'22,8"E	9°24'35,7"N	32,25 m²	12 m²
BIDJANDE	DOUFELGOU	KARA	0°54'58,86"E	9°40'25,32"N	11 m²	5 m²
BITCHABE	BASSAR	KARA	0°34'49"E	9°19'23"N	32,25 m²	12 m²
BOHOU	KOZAH	KARA	1°9'27,4"E	9°36'4,9"N	32,25 m²	12 m²
BOUGABOU	BASSAR	KARA	0°51'10,3"E	9°12'7,7"N	32,25 m²	12 m²
BROUKOU	DOUFELGOU	KARA	0°55'9,9"E	9°44'22,4"N	32,25 m²	12 m²
DAOUDE	ASSOLI	KARA	0°1'0,8"E	11°4'52,37"N	32,25 m²	12 m²
DEFALE_HAUT	DOUFELGOU	KARA	1°5'38"E	9°51'0"N	32,25 m²	12 m²
DIMORE	BASSAR	KARA	0°36'14,81"E	9°12'2,66"N	32,25 m²	12 m²
DJAMDE	KOZAH	KARA	1°2'0,95"E	9°30'32,08"N	32,25 m²	12 m²
FARENDE	BINAH	KARA	1°14'25,31"E	9°43'48"N	32,25 m²	12 m²
GOULBI	KERAN	KARA	1°4'52,06"E	10°2'30,4"N	11 m²	5 m²
GUERIN-KOUKA	DANKPEN	KARA	0°36'53"E	9°40'51"N	32,25 m²	12 m²
GUERIN-KOUKA2	DANKPEN	KARA	0°37'27,2"E	9°41'16,2"N	32,25 m²	12 m²
HELOTA	KERAN	KARA	0°46'18,24"E	9°55'50,7"N	32,25 m²	12 m²
IBOBO	DANKPEN	KARA	0°29'40,7"E	9°30'24,8"N	32,25 m²	12 m²
KABOU	BASSAR	KARA	0°48'58"E	9°27'32"N	32,25 m²	12 m²
KADJALA	KERAN	KARA	0°58'29"E	9°48'20"N	32,25 m²	12 m²
KADOGOU	DANKPEN	KARA	0°25'10,44"E	9°53'41,34"N	11 m²	5 m²
KANTE	KERAN	KARA	1°2'48,5"E	9°57'16,2"N	32,25 m²	12 m²
KARA_DONGOYO	KOZAH	KARA	1°10'54,4"E	9°32'29,4"N	32,25 m²	12 m²
KARA3	KOZAH	KARA	1°12'40,7"E	9°32'36,3"N	32,25 m²	12 m²
KARA-BOSCO	KOZAH	KARA	1°10'48,14"E	9°31'35,54"N	11 m²	5 m²
KARACENTRAL	KOZAH	KARA	1°10'24,9"E	9°33'0,79"N	32,25 m²	12 m²
KARAFH	KOZAH	KARA	1°10'26"E	9°33'2"N	32,25 m²	12 m²
KARA-SOS	KOZAH	KARA	1°13'8,18"E	9°33'30,92"N	11 m²	5 m²
KARA-SUD	KOZAH	KARA	1°12'10,8"E	9°31'40,8"N	32,25 m²	12 m²
KARA-TCHINTCHINDA	KOZAH	KARA	1°12'25,92"E	9°32'56,75"N	11 m²	5 m²

KATCHAMBA	DANKPEN	KARA	0°32'1,9"E	9°53'12,1"N	32,25 m²	12 m²
KETAWO	BINAH	KARA	1°18'56"E	9°40'16"N	32,25 m²	12 m²
KETAWO2	BINAH	KARA	1°18'11,82"E	9°39'13,68"N	32,25 m²	12 m²
KIDJABOUM	DANKPEN	KARA	0°27'48,36"E	9°46'50,7"N	32,25 m²	12 m²
KLOUKPON	DANKPEN	KARA	0°18'52,63"E	9°29'39,91"N	11 m²	5 m²
KOUBOUABOU	DANKPEN	KARA	0°32'37,86"E	9°35'36,35"N	11 m²	5 m²
KOULFIEKOU	DANKPEN	KARA	0°23'51,9"E	9°59'39,2"N	32,25 m²	12 m²
KOUMEA	KOZAH	KARA	1°11'11,58"E	9°42'23,64"N	32,25 m²	12 m²
KOUMONDE	ASSOLI	KARA	1°14'2,3"E	9°18'33,9"N	32,25 m²	12 m²
KOUTCHITCHEOU	DANKPEN	KARA	0°46'30,1"E	9°36'7,2"N	11 m²	5 m²
KPESSIDE	KERAN	KARA	0°55'2,8"E	10°3'49,4"N	32,25 m²	12 m²
KPETAB	DANKPEN	KARA	0°21'25,94"E	9°43'15,72"N	11 m²	5 m²
KPINDI	KOZAH	KARA	1°22'27,09"E	9°28'20,57"N	11 m²	5 m²
LABARKOUTA	KERAN	KARA	0°39'59,28"E	9°57'23,12"N	11 m²	5 m²
LAMA	KOZAH	KARA	1°11'4,4"E	9°35'6,3"N	32,25 m²	12 m²
LANDA	KOZAH	KARA	1°17'41,6"E	9°29'28"N	32,25 m²	12 m²
LASSA	KOZAH	KARA	1°13'54,4"E	9°34'21,9"N	32,25 m²	12 m²
MALFAKASSA	BASSAR	KARA	0°58'17"E	9°10'36,5"N	32,25 m²	12 m²
MANGA	BASSAR	KARA	0°41'31,4"E	9°33'51,5"N	32,25 m²	12 m²
MASSEDENA	DOUFELGOU	KARA	1°16'37,38"E	9°57'8,82"N	32,25 m²	12 m²
NABOULGOU	KERAN	KARA	0°51'37"E	10°8'23"N	32,25 m²	12 m²
NADOBA	KERAN	KARA	1°4'42,48"E	10°8'34,98"N	32,25 m²	12 m²
NAMON	DANKPEN	KARA	0°48'38,38"E	9°43'35,21"N	32,25 m²	12 m²
NAMPOCH	DANKPEN	KARA	0°37'29,74"E	9°46'13,29"N	11 m²	5 m²
NANDJOUTA	DANKPEN	KARA	0°24'43"E	9°35'18,6"N	32,25 m²	12 m²
NATCHANGOU	KERAN	KARA	1°0'0,5"E	9°59'55,2"N	32,25 m²	12 m²
NATCHITIKPI	DANKPEN	KARA	0°44'26,7"E	9°41'35,5"N	32,25 m²	12 m²
NATIPONI	KERAN	KARA	0°56'38,36"E	10°10'17,86"N	11 m²	5 m²
NIAMTOUGOU	DOUFELGOU	KARA	1°7'11,78"E	9°44'0,7"N	32,25 m²	12 m²
NIAMTOUGOU-KANTAMBOLI	DOUFELGOU	KARA	1°6'45,32"E	9°46'29,85"N	11 m²	5 m²
OSSACRE	KERAN	KARA	0°43'14,7"E	10°4'37,8"N	32,25 m²	12 m²
PAGOUDA	BINAH	KARA	1°19'33,24"E	9°44'43,8"N	32,25 m²	12 m²
PAGOUDA-KAGNISSI	BINAH	KARA	1°19'42,7"E	9°45'41,11"N	11 m²	5 m²
PYA	KOZAH	KARA	1°9'48"E	9°39'35"N	32,25 m²	12 m²
PYAKADJIKA	KOZAH	KARA	1°9'48,82"E	9°39'34,6"N	32,25 m²	12 m²
SANDA	BASSAR	KARA	0°56'15,9"E	9°28'38,39"N	32,25 m²	12 m²
SARAKAWA	KOZAH	KARA	0°59'20"E	9°37'31,5"N	32,25 m²	12 m²
SIOU	DOUFELGOU	KARA	1°11'56"E	9°50'5"N	32,25 m²	12 m²
SIRKA	BINAH	KARA	1°20'8,4"E	9°33'34,9"N	32,25 m²	12 m²
SOLA	BINAH	KARA	1°20'48,12"E	9°54'18,36"N	32,25 m²	12 m²
SOUDOU	ASSOLI	KARA	1°20'8,08"E	9°21'20,5"N	32,25 m²	12 m²

SOUMBOU	KOZAH	KARA	1°12'37,7"E	9°28'28,9"N	32,25 m²	12 m²
SOUNDINA	KOZAH	KARA	1°12'43,8"E	9°39'54,3"N	32,25 m²	12 m²
SOUNDINAKAWA	BASSAR	KARA	0°58'39,2"E	9°29'2,5"N	32,25 m²	12 m²
TAKPAMBA	KERAN	KARA	0°34'57"E	9°58'10"N	32,25 m²	12 m²
TCHANOURO	ASSOLI	KARA	1°16'16,2"E	9°21'15,8"N	32,25 m²	12 m²
TCHAPOSSI	BASSAR	KARA	0°36'49,39"E	9°3'31,4"N	11 m²	5 m²
TCHARE	KOZAH	KARA	1°11'12,52"E	9°39'38,34"N	32,25 m²	12 m²
TCHATCHAMINADE	BASSAR	KARA	0°54'30,6"E	9°17'57,02"N	32,25 m²	12 m²
TCHITCHAO1	KOZAH	KARA	1°8'47"E	9°37'11,8"N	32,25 m²	12 m²
TCHOGOUMA	ASSOLI	KARA	1°8'26,62"E	9°20'28,68"N	11 m²	5 m²
TCHORE	DOUFELGOU	KARA	1°19'7,6"E	9°50'48,51"N	11 m²	5 m²
TOMDE	KOZAH	KARA	1°12'26,1"E	9°34'9,2"N	32,25 m²	12 m²
TOMDE2	KOZAH	KARA	1°12'20,2"E	9°33'21,5"N	32,25 m²	12 m²
ABLOGAME	GOLFE	MARITIME	1°15'27,15"E	6°8'11,19"N	32,25 m²	12 m²
ADAKPAME	GOLFE	MARITIME	1°17'42,73"E	6°10'34,54"N	32,25 m²	12 m²
ADAMAVO	GOLFE	MARITIME	1°18'57,94"E	6°10'15,58"N	32,25 m²	12 m²
ADAMAVO2	GOLFE	MARITIME	1°18'11,38"E	6°10'13,48"N	32,25 m²	12 m²
ADETIKOPE	AGOE NYIVE	MARITIME	0°42'28,46"E	7°7'27,83"N	32,25 m²	12 m²
ADETIKOPE2	AGOE NYIVE	MARITIME	1°13'52,6"E	6°18'21,8"N	32,25 m²	12 m²
ADETIKOPE- KLADJEME	AGOE	MARITIME	1°14'37,17"E	6°18'50,97"N	11 m²	5 m²
ADEWI	GOLFE	MARITIME	1°13'14,74"E	6°9'34,51"N	32,25 m²	12 m²
ADIDOGOME1	GOLFE	MARITIME	1°10'26,1"E	6°10'44,28"N	32,25 m²	12 m²
ADIDOGOME2	GOLFE	MARITIME	1°9'11,34"E	6°11'36,93"N	32,25 m²	12 m²
ADIDOGOME3	GOLFE	MARITIME	1°10'42,65"E	6°10'36,09"N	32,25 m²	12 m²
ADJOUGBA	AGOE NYEVE	MARITIME	1°13'8,82"E	6°13'31,35"N	32,25 m²	12 m²
AEROPORT	GOLFE	MARITIME	1°16'5,16"E	6°10'40,47"N	32,25 m²	12 m²
AFAGNAN	BAS MONO	MARITIME	1°36'57,3"E	6°29'26,7"N	32,25 m²	12 m²
AFIDENYIGBA	LACS	MARITIME	1°23'25,17"E	6°11'6,04"N	32,25 m²	12 m²
AFLAOGAKLI	GOLFE	MARITIME	1°23'25,17"E	6°11'6,04"N	32,25 m²	12 m²
AFLAOGAKLI2	GOLFE	MARITIME	1°11'59"E	6°11'0,5"N	32,25 m²	12 m²
AGBALE	GOLFE	MARITIME	1°11'42,25"E	6°11'36,02"N	32,25 m²	12 m²
AGBALEPEDO2	GOLFE	MARITIME	1°11'36,8"E	6°12'1,4"N	16 m²	4 m²
AGBELOUVE	ZIO	MARITIME	1°9'21,4"E	7°4'2,4"N	32,25 m²	12 m²
AGBODANKOPE	LACS	MARITIME	1°25'9,97"E	6°11'49,86"N	32,25 m²	12 m²
AGBODJEKOPE	ZIO	MARITIME	1°1'20"E	6°50'5,3"N	32,25 m²	12 m²
AGBODRAFO	LACS	MARITIME	1°29'14"E	6°12'45,75"N	32,25 m²	12 m²
AGODEKE	AGOE NYEVE	MARITIME	1°21'47,3"E	6°10'39,1"N	32,25 m²	12 m²
AGOE_DEMAKPOE	AGOE NYEVE	MARITIME	1°12'7,15"E	6°14'10,69"N	32,25 m²	12 m²
AGOE FIR	AGOE NYEVE	MARITIME	1°11'5,02"E	6°14'33,02"N	32,25 m²	12 m²
AGOEGAN	LACS	MARITIME	1°40'50,1"E	6°15'48,3"N	32,25 m²	12 m²
AGOESEMINAIRE	AGOE NYEVE	MARITIME	1°11'39,44"E	6°13'3,28"N	32,25 m²	12 m²

AGOSHHELL	AGOE NYEVE	MARITIME	1°12'48,81"E	6°13'12,19"N	32,25 m²	12 m²
AGOME-GLOZOU	BAS MONO	MARITIME	1°40'5,45"E	6°35'11,8"N	32,25 m²	12 m²
AGOTRANS	GOLFE	MARITIME	1°15'57,06"E	6°8'19,66"N	16 m²	4 m²
AHADJI-KPOTA	GOLFE	MARITIME	1°17'29,15"E	6°9'16,24"N	32,25 m²	12 m²
AHEPE	YOTO	MARITIME	1°23'52,02"E	6°36'45,5"N	32,25 m²	12 m²
AKEPE	AVE	MARITIME	1°3'24,04"E	6°14'34,15"N	11 m²	5 m²
AKLAKOU	LACS	MARITIME	1°42'15,5"E	6°19'45"N	32,25 m²	12 m²
AKODESSEWA	GOLFE	MARITIME	1°15'59,72"E	6°9'4,58"N	32,25 m²	12 m²
AKOUMAPE	VO	MARITIME	1°27'5,38"E	6°23'11,53"N	32,25 m²	12 m²
ALINKA	AGOE NYEVE	MARITIME	1°10'54,79"E	6°15'29,69"N	32,25 m²	12 m²
ALINKA2	AGOE	MARITIME	1°11'14,31"E	6°16'1,63"N	11 m²	5 m²
ALOKOEGBE	ZIO	MARITIME	1°5'18,93"E	6°26'49,55"N	32,25 m²	12 m²
AMADAHOME2	GOLFE	MARITIME	1°8'50"E	6°12'12"N	32,25 m²	12 m²
AMANDAHOME	GOLFE	MARITIME	1°9'43,32"E	6°12'30,05"N	32,25 m²	12 m²
AMEDENTA	AGOE NYEVE	MARITIME	1°8'28,9"E	6°14'50,6"N	32,25 m²	12 m²
AMEGNRAN	VO	MARITIME	1°33'51,3"E	6°28'55"N	32,25 m²	12 m²
ANEHO	LACS	MARITIME	1°10'24,82"E	7°22'13,58"N	32,25 m²	12 m²
ANEHO2	LACS	MARITIME	1°34'56,5"E	6°13'51,2"N	32,25 m²	12 m²
ANEHO3	LACS	MARITIME	1°36'55,13"E	6°14'7,2"N	32,25 m²	12 m²
ANEHO-YESUVITO	LACS	MARITIME	1°36'34,02"E	6°14'12,73"N	11 m²	5 m²
ANFAME	GOLFE	MARITIME	1°16'20,18"E	6°9'32,97"N	32,25 m²	12 m²
ANFOIN	LACS	MARITIME	1°36'37"E	6°20'52"N	32,25 m²	12 m²
ANOME	GOLFE	MARITIME	1°11'7"E	6°12'37,2"N	16 m²	4 m²
APEDOKOE	AGOE NYEVE	MARITIME	1°7'39,19"E	6°12'13,69"N	32,25 m²	12 m²
ASSIYEYE	AGOE NYEVE	MARITIME	1°11'34,13"E	6°13'49,88"N	32,25 m²	12 m²
ATIKOLOE	ZIO	MARITIME	0°59'7,72"E	6°46'4,83"N	11 m²	5 m²
ATTIEGOU	GOLFE	MARITIME	1°15'40,86"E	6°12'10,38"N	32,25 m²	12 m²
AVEDJE	ZIO	MARITIME	1°14'18,2"E	6°40'15,2"N	32,25 m²	12 m²
AVEDJI	GOLFE	MARITIME	1°14'18,2"E	6°40'15,2"N	32,25 m²	12 m²
AVEDJI2	GOLFE	MARITIME	1°10'31,85"E	6°12'25,4"N	32,25 m²	12 m²
AVENOU	GOLFE	MARITIME	1°11'26,81"E	6°10'31,01"N	32,25 m²	12 m²
AVEPOZO	GOLFE	MARITIME	1°21'14,64"E	6°10'46,12"N	32,25 m²	12 m²
AVOUTOKPA	BAS MONO	MARITIME	1°39'4,8"E	6°24'0,2"N	32,25 m²	12 m²
BADJA	AVE	MARITIME	0°59'4,9"E	6°22'19,8"N	32,25 m²	12 m²
BADOUGBE	VO	MARITIME	1°30'51,9"E	6°14'22,5"N	32,25 m²	12 m²
BAGUIDA	GOLFE	MARITIME	0°43'7,6"E	10°53'0,2"N	32,25 m²	12 m²
BAGUIDA2	GOLFE	MARITIME	1°19'21,64"E	6°10'31,67"N	32,25 m²	12 m²
BAGUIDA3	GOLFE	MARITIME	1°20'17,7"E	6°10'34,1"N	32,25 m²	12 m²
BATOUME	AVE	MARITIME	0°45'45,5"E	6°28'28,4"N	32,25 m²	12 m²
BE_KPOTA	GOLFE	MARITIME	1°15'31,33"E	6°9'19,88"N	32,25 m²	12 m²
BEBISS	GOLFE	MARITIME	1°14'16,77"E	6°8'6,28"N	32,25 m²	12 m²



BECHATEAU	GOLFE	MARITIME	1°14'44,33"E	6°8'26,64"N	32,25 m²	12 m²
BE-KPOTA2	GOLFE	MARITIME	1°15'37,6"E	6°9'52,7"N	32,25 m²	12 m²
BENIGLATO	GOLFE	MARITIME	1°13'56,99"E	6°7'48,23"N	32,25 m²	12 m²
CACAVELLI	AGOE NYEVE	MARITIME	0°40'39,79"E	7°43'48,61"N	32,25 m²	12 m²
CASSABLANCA	GOLFE	MARITIME	1°12'11,73"E	6°9'30,67"N	32,25 m²	12 m²
CERFER	GOLFE	MARITIME	1°14'31,75"E	6°9'46,74"N	32,25 m²	12 m²
Dagbati	VO	MARITIME	1°30'12,9"E	6°28'53,2"N	32,25 m²	12 m²
DALAVE	ZIO	MARITIME	1°15'7,6"E	6°22'57,9"N	32,25 m²	12 m²
DALIME	AGOE NYEVE	MARITIME	0°1'0,8"E	11°4'52,37"N	32,25 m²	12 m²
DAVIE	ZIO	MARITIME	1°12'19,63"E	6°23'48,04"N	32,25 m²	12 m²
DEMAKPOE2	AGOE NYEVE	MARITIME	1°11'52,59"E	6°14'39,17"N	32,25 m²	12 m²
DEMAKPOE3	AGOE NYEVE	MARITIME	1°11'38,74"E	6°14'22,96"N	32,25 m²	12 m²
DIDJOLE	GOLFE	MARITIME	1°23'19"E	6°52'18"N	32,25 m²	12 m²
DIDJOLE2	GOLFE	MARITIME	1°11'59,1"E	6°10'38,3"N	32,25 m²	12 m²
DJADOUKOPE	AGOE	MARITIME	1°12'55,83"E	6°20'40,63"N	11 m²	5 m²
DJAGBLE	ZIO	MARITIME	1°16'52,23"E	6°15'5,66"N	32,25 m²	12 m²
DJAGBLE-AGODOME	ZIO	MARITIME	1°17'21,26"E	6°14'38,36"N	11 m²	5 m²
DJIFAKPOTA	GOLFE	MARITIME	1°16'19,6"E	6°10'5,86"N	32,25 m²	12 m²
DOGBEAVOU	GOLFE	MARITIME	1°12'42,72"E	6°9'13,92"N	16 m²	4 m²
DOULASSAME	GOLFE	MARITIME	1°13'49,09"E	6°8'46,87"N	32,25 m²	12 m²
DZETA	LACS	MARITIME	1°43'55,42"E	6°16'23,2"N	32,25 m²	12 m²
ETAT MAJOR	AGOE NYEVE	MARITIME	1°17'9,3"E	7°57'30,7"N	16 m²	4 m²
ETAT-MAJOR	AGOE NYEVE	MARITIME	1°12'46,54"E	6°12'34,67"N	32,25 m²	12 m²
FOIRE TOGO 2000	GOLFE	MARITIME	1°15'22,46"E	6°11'15,12"N	16 m²	4 m²
GAME	ZIO	MARITIME	1°10'31,8"E	6°45'1,4"N	32,25 m²	12 m²
GAPE	ZIO	MARITIME	1°5'53,56"E	6°36'2,28"N	32,25 m²	12 m²
GAPE-ALOYI	ZIO	MARITIME	1°0'1,12"E	6°39'1,58"N	32,25 m²	12 m²
GAPE-ATCHANVE	ZIO	MARITIME	0°59'48,51"E	6°35'0,09"N	11 m²	5 m²
GAPEKPEDI	ZIO	MARITIME	1°0'28,95"E	6°32'14,98"N	32,25 m²	12 m²
GATI-AGODOU	ZIO	MARITIME	1°18'59,32"E	6°30'5,79"N	11 m²	5 m²
GBADAGO	GOLFE	MARITIME	1°12'57,21"E	6°8'52,55"N	32,25 m²	12 m²
GBATOPE	ZIO	MARITIME	1°16'9,91"E	6°27'10,8"N	32,25 m²	12 m²
GBENYEDJI	GOLFE	MARITIME	1°15'24,99"E	6°8'47,05"N	32,25 m²	12 m²
GBLINKOME	GOLFE	MARITIME	1°10'36,34"E	6°11'15,82"N	32,25 m²	12 m²
GBONVE	GOLFE	MARITIME	1°11'2,1"E	6°12'48,4"N	32,25 m²	12 m²
GBOSSIME	GOLFE	MARITIME	1°12'31,8"E	6°9'38"N	32,25 m²	12 m²
GBOTO	YOTO	MARITIME	1°32'13,94"E	6°40'15,01"N	32,25 m²	12 m²
GBOTO-KOSSIDAME	YOTO	MARITIME	1°28'49,76"E	6°41'1,21"N	11 m²	5 m²
GTA	GOLFE	MARITIME	1°12'40,24"E	6°11'31,81"N	32,25 m²	12 m²
HAHOTOE	VO	MARITIME	1°1'28,7"E	6°55'50,6"N	32,25 m²	12 m²
HAHOTOE2	VO	MARITIME	1°24'48,32"E	6°22'10,08"N	32,25 m²	12 m²

HANOUKOPE	GOLFE	MARITIME	1°13'1,69"E	6°8'14,41"N	32,25 m²	12 m²
HAVE	ZIO	MARITIME	1°15'30,45"E	6°30'1,47"N	11 m²	5 m²
HEDJRANAWOE	GOLFE	MARITIME	1°13'1,69"E	6°8'14,41"N	32,25 m²	12 m²
HEDJRANAWOE2	GOLFE	MARITIME	1°14'28,41"E	6°11'25,09"N	32,25 m²	12 m²
HEDJRANAWOE4	GOLFE	MARITIME	1°14'54,31"E	6°11'0,1"N	32,25 m²	12 m²
HEDZRANAWOE3	GOLFE	MARITIME	1°14'10,66"E	6°10'55,6"N	32,25 m²	12 m²
HOUNTIGOME	GOLFE	MARITIME	1°14'48,11"E	6°10'36,69"N	32,25 m²	12 m²
KAGNIKOPE	GOLFE	MARITIME	1°17'36,76"E	6°9'50,48"N	32,25 m²	12 m²
KAGOME	GOLFE	MARITIME	1°16'40,04"E	6°10'21,09"N	32,25 m²	12 m²
KEGUE	GOLFE	MARITIME	1°8'19,6"E	9°0'53,75"N	32,25 m²	12 m²
KEGUE_STADE	GOLFE	MARITIME	1°13'58,67"E	6°11'50,27"N	16 m²	4 m²
KEGUE2	GOLFE	MARITIME	1°14'48,3"E	6°11'57,9"N	32,25 m²	12 m²
KELEGOUGAN	AGOE NYEVE	MARITIME	1°14'8,19"E	6°13'19,96"N	32,25 m²	12 m²
KEVE	AVE	MARITIME	0°55'30,1"E	6°26'11,5"N	32,25 m²	12 m²
KLEME	AGOE NYEVE	MARITIME	1°8'30,53"E	6°12'44,01"N	32,25 m²	12 m²
KLIKAME	GOLFE	MARITIME	1°12'23,7"E	6°10'22"N	32,25 m²	12 m²
KODJOVIAKOPE	GOLFE	MARITIME	1°12'13,72"E	6°7'7,89"N	32,25 m²	12 m²
KODOME1	GOLFE	MARITIME	1°12'12,59"E	6°8'23,32"N	32,25 m²	12 m²
KODOME2	GOLFE	MARITIME	1°12'9,5"E	6°8'39,3"N	32,25 m²	12 m²
KOUDASSI	AVE	MARITIME	0°51'59,76"E	6°37'28,44"N	32,25 m²	12 m²
KOUVE	YOTO	MARITIME	1°24'31,37"E	6°40'4,98"N	32,25 m²	12 m²
KOVE	AGOE NYEVE	MARITIME	1°10'2,82"E	6°14'39,88"N	32,25 m²	12 m²
KPEME	LACS	MARITIME	1°30'36,9"E	6°13'2,5"N	32,25 m²	12 m²
KPETSOU	BAS MONO	MARITIME	1°34'36,08"E	6°31'10,12"N	11 m²	5 m²
KPEVEGO	ZIO	MARITIME	1°11'1,79"E	6°36'56,99"N	32,25 m²	12 m²
KPOGAN	GOLFE	MARITIME	1°22'55,4"E	6°11'42,3"N	32,25 m²	12 m²
KPOME	ZIO	MARITIME	1°21'43,9"E	6°17'25,9"N	32,25 m²	12 m²
KPONOU	AGOE NYEVE	MARITIME	1°17'21,3"E	6°10'10,18"N	32,25 m²	12 m²
LANKOUI	AGOE	MARITIME	1°8'24,79"E	6°10'47,99"N	11 m²	5 m²
LAPAIX	GOLFE	MARITIME	1°14'40,7"E	6°7'55,7"N	11 m²	5 m²
LEADERPRICE	AGOE NYEVE	MARITIME	1°12'0,17"E	6°13'31,01"N	32,25 m²	12 m²
LEGBASSI O	AGOE NYEVE	MARITIME	1°9'29"E	6°15'57,27"N	32,25 m²	12 m²
LEO2000	AGOE NYEVE	MARITIME	1°10'25,91"E	6°12'49,9"N	32,25 m²	12 m²
LILIKOPE	ZIO	MARITIME	1°11'14,7"E	6°34'1,9"N	32,25 m²	12 m²
LOGOPE	AGOE NYEVE	MARITIME	1°11'14,7"E	6°34'1,9"N	32,25 m²	12 m²
LOGOPE2	AGOE NYEVE	MARITIME	1°10'44,77"E	6°14'12,03"N	32,25 m²	12 m²
LOME_CENTRE	GOLFE	MARITIME	1°13'27,17"E	6°8'0,44"N	32,25 m²	12 m²
LOME2	GOLFE	MARITIME	1°13'26,85"E	6°10'38,72"N	32,25 m²	12 m²
LYCEE	GOLFE	MARITIME	1°13'43,01"E	6°9'10,89"N	32,25 m²	12 m²
MASSEDA	BAS MONO	MARITIME	1°40'17"E	6°26'46"N	32,25 m²	12 m²
MINAMADOU	AGOE NYEVE	MARITIME	1°11'10"E	6°13'27,5"N	32,25 m²	12 m²

MISSIONTOVE	ZIO	MARITIME	1°6'52,92"E	6°20'6,57"N	32,25 m²	12 m²
MOTOCROSS	AGOE NYEVE	MARITIME	1°13'1,48"E	6°13'58,01"N	32,25 m²	12 m²
NOEPE	AVE	MARITIME	1°1'41,82"E	6°16'20,28"N	32,25 m²	12 m²
NUKAFU	GOLFE	MARITIME	1°14'0,87"E	6°9'23,82"N	32,25 m²	12 m²
NUKAFU2	GOLFE	MARITIME	1°13'58,4"E	6°9'59,1"N	32,25 m²	12 m²
NYEKONAKPOE1	GOLFE	MARITIME	1°12'0,54"E	6°7'16,32"N	32,25 m²	12 m²
NYEKONAKPOE2	GOLFE	MARITIME	1°12'9,5"E	6°7'49,2"N	32,25 m²	12 m²
PORT1	GOLFE	MARITIME	1°16'31,49"E	6°8'39,69"N	32,25 m²	12 m²
PORT2	GOLFE	MARITIME	1°16'31,49"E	6°8'39,69"N	32,25 m²	12 m²
PORT3	GOLFE	MARITIME	1°16'37,75"E	6°9'6,27"N	16 m²	4 m²
PRESIDENCE	GOLFE	MARITIME	1°13'17,6"E	6°11'37,34"N	32,25 m²	12 m²
SAGBADO	GOLFE	MARITIME	1°4'23,7"E	9°3'44,9"N	32,25 m²	12 m²
SAGBADO2	GOLFE	MARITIME	1°8'12,7"E	6°11'23,2"N	32,25 m²	12 m²
SALT	GOLFE	MARITIME	1°15'2,6"E	6°10'4"N	16 m²	4 m²
SEGBE-VIETE	GOLFE	MARITIME	1°6'9,86"E	6°11'25,9"N	11 m²	5 m²
SEMINAIRE	GOLFE	MARITIME	1°12'31,72"E	6°8'57,57"N	32,25 m²	12 m²
SEVAGAN	VO	MARITIME	1°25'48,4"E	6°17'40,8"N	32,25 m²	12 m²
SIKA-KONDJI	YOTO	MARITIME	1°35'0,38"E	6°37'57,4"N	32,25 m²	12 m²
SOLIDARITE	GOLFE	MARITIME	1°12'25,52"E	6°9'17,97"N	32,25 m²	12 m²
SOS	GOLFE	MARITIME	1°13'34,21"E	6°9'54,29"N	32,25 m²	12 m²
SOVIEPE	GOLFE	MARITIME	1°10'53,02"E	6°10'40,82"N	32,25 m²	12 m²
TABLIGBO	YOTO	MARITIME	1°14'22,57"E	6°8'55,16"N	32,25 m²	12 m²
TABLIGBO2	YOTO	MARITIME	1°29'27,2"E	6°35'4,8"N	32,25 m²	12 m²
TCHEKPO-DEVE	YOTO	MARITIME	1°22'20,22"E	6°28'44,51"N	11 m²	5 m²
TELESSOU	AGOE NYEVE	MARITIME	1°10'23,27"E	6°13'14,54"N	32,25 m²	12 m²
TOGBLEKOPE	AGOE NYEVE	MARITIME	1°12'42,9"E	6°16'34,4"N	32,25 m²	12 m²
TOGO2000	GOLFE	MARITIME	1°15'4,17"E	6°11'30,83"N	32,25 m²	12 m²
TOGOVILLE	VO	MARITIME	1°28'27,51"E	6°14'20,57"N	11 m²	5 m²
TOKPLI	YOTO	MARITIME	1°35'49,23"E	6°39'51,09"N	32,25 m²	12 m²
TOMETI	YOTO	MARITIME	1°32'5,56"E	6°47'15,69"N	32,25 m²	12 m²
TOTSI	GOLFE	MARITIME	1°10'57,36"E	6°11'49,34"N	32,25 m²	12 m²
TOTSI2	GOLFE	MARITIME	1°11'11,2"E	6°11'18,2"N	32,25 m²	12 m²
TOVEGAN	AVE	MARITIME	0°53'13,7"E	6°33'33,9"N	32,25 m²	12 m²
TSEKPO	YOTO	MARITIME	1°21'45,6"E	6°32'29"N	32,25 m²	12 m²
TSEVIE1	ZIO	MARITIME	1°12'37,19"E	6°25'25,7"N	32,25 m²	12 m²
TSEVIE3	ZIO	MARITIME	1°12'25,9"E	6°26'56"N	32,25 m²	12 m²
TSEVIE-TEKANYI	ZIO	MARITIME	1°12'38,37"E	6°26'9,95"N	11 m²	5 m²
UNIVERSITE	GOLFE	MARITIME	1°12'53,38"E	6°9'55,26"N	32,25 m²	12 m²
VAKPOSSITO	AGOE NYEVE	MARITIME	1°9'34,87"E	6°12'56,7"N	32,25 m²	12 m²
VOATTIVE-MOOV	VO	MARITIME	1°29'50,14"E	6°25'17,25"N	11 m²	5 m²
VOGAN	VO	MARITIME	1°9'34,87"E	6°12'56,7"N	32,25 m²	12 m²

VOGAN2	VO	MARITIME	1°31'21,3"E	6°19'30,2"N	32,25 m²	12 m²
WESSOME	AGOE NYEVE	MARITIME	1°9'49,26"E	6°11'59,26"N	32,25 m²	12 m²
WOGBA-MOOV	VO	MARITIME	1°30'38,49"E	6°17'8"N	11 m²	5 m²
WONOUGBA	ZIO	MARITIME	0°54'16,9"E	6°44'46,8"N	32,25 m²	12 m²
YOKOE	AGOE NYEVE	MARITIME	1°9'32"E	6°10'28,67"N	32,25 m²	12 m²
ZAFI	YOTO	MARITIME	1°22'52,17"E	6°37'6,7"N	11 m²	5 m²
ZANGUERA	AGOE NYEVE	MARITIME	1°12'23,2"E	6°7'22"N	32,25 m²	12 m²
ZANGUERA_PEAGE	AGOE NYEVE	MARITIME	1°5'44"E	6°14'6,3"N	32,25 m²	12 m²
ZANGUERA2	AGOE NYEVE	MARITIME	1°7'15,82"E	6°13'50,97"N	32,25 m²	12 m²
ZEGLE	ZIO	MARITIME	1°18'34,41"E	6°18'22,31"N	11 m²	5 m²
ZOLO	AVE	MARITIME	0°53'22,4"E	6°22'16,1"N	32,25 m²	12 m²
ZONGO	AGOE NYEVE	MARITIME	0°37'33,73"E	6°53'12,25"N	32,25 m²	12 m²
ZONGO2	AGOE NYEVE	MARITIME	1°12'21,4"E	6°15'10,9"N	32,25 m²	12 m²
ADANKA	OGOOU	PLATEAUX	1°10'14,85"E	7°14'28,02"N	32,25 m²	12 m²
ADETA	KPELE	PLATEAUX	1°13'37,54"E	6°7'53,41"N	32,25 m²	12 m²
ADETA2	KPELE	PLATEAUX	0°42'28,46"E	7°7'27,83"N	32,25 m²	12 m²
ADOUGBELAN	OGOOU	PLATEAUX	1°16'7,88"E	7°38'38,76"N	11 m²	5 m²
AFOLE	ANIE	PLATEAUX	1°36'8,8"E	7°48'43,9"N	32,25 m²	12 m²
AGADZA	WAWA	PLATEAUX	0°47'4,4"E	7°30'4,1"N	32,25 m²	12 m²
AGBATITOE	HAHO	PLATEAUX	1°9'21,4"E	7°4'2,4"N	32,25 m²	12 m²
AGBONOU	OGOOU	PLATEAUX	1°29'14"E	6°12'45,75"N	32,25 m²	12 m²
AGBONOU2	OGOOU	PLATEAUX	1°8'41,26"E	7°31'41,76"N	32,25 m²	12 m²
AGOME-KOUTOUKPA	AMOU	PLATEAUX	0°59'33,9"E	7°30'29,81"N	32,25 m²	12 m²
AGOTIGOME	HAHO	PLATEAUX	0°57'0,46"E	6°54'40,24"N	11 m²	5 m²
AGOTIME-ADAME	AGOU	PLATEAUX	0°39'35,5"E	6°39'13"N	32,25 m²	12 m²
AGOTIME-ZOUKPE	AGOU	PLATEAUX	0°39'35,5"E	6°39'13"N	32,25 m²	12 m²
AGOU	AGOU	PLATEAUX	0°44'51"E	6°52'23"N	32,25 m²	12 m²
AGOU-GARE	AGOU	PLATEAUX	0°43'9,8"E	6°50'50,6"N	32,25 m²	12 m²
AGOUGNOGBO	AGOU	PLATEAUX	0°43'58,6"E	6°53'39,4"N	32,25 m²	12 m²
AGOU-KATI	AGOU	PLATEAUX	0°51'2,01"E	6°53'26,82"N	32,25 m²	12 m²
AHASSOME	MOYEN MONO	PLATEAUX	1°29'49,1"E	7°14'11,9"N	32,25 m²	12 m²
AKA	AKEBOU	PLATEAUX	0°39'41,8"E	7°48'33,3"N	32,25 m²	12 m²
AKABA	ANIE	PLATEAUX	1°2'57"E	7°57'4,5"N	32,25 m²	12 m²
AKPARE	OGOOU	PLATEAUX	1°18'58"E	7°28'30,3"N	32,25 m²	12 m²
ALAOUSSO	AMOU	PLATEAUX	0°54'30,49"E	7°43'51,24"N	11 m²	5 m²
ALI-KPODJI	AGOU	PLATEAUX	1°18'13,61"E	8°58'17,21"N	32,25 m²	12 m²
AMLAME	AMOU	PLATEAUX	0°53'59"E	7°28'5"N	32,25 m²	12 m²
AMLAME2	AMOU	PLATEAUX	0°54'36,9"E	7°27'42,9"N	32,25 m²	12 m²
AMOUBLO	AMOU	PLATEAUX	0°52'7,9"E	7°23'19,1"N	32,25 m²	12 m²
AMOUSSOUKOPE	AGOU	PLATEAUX	0°50'24,8"E	6°40'20,1"N	32,25 m²	12 m²
AMOUTCHOU	OGOOU	PLATEAUX	1°10'24,82"E	7°22'13,58"N	32,25 m²	12 m²

ANIE	ANIE	PLATEAUX	1°36'37"E	6°20'52"N	32,25 m²	12 m²
ANIE2	ANIE	PLATEAUX	1°11'50,8"E	7°45'11,7"N	32,25 m²	12 m²
ANIE3	ANIE	PLATEAUX	1°12'40,5"E	7°46'13,7"N	32,25 m²	12 m²
ANIE-KABLEKOPE	ANIE	PLATEAUX	1°11'47,29"E	7°44'16,87"N	11 m²	5 m²
ANIE-LOSSOKOME	ANIE	PLATEAUX	1°11'31,28"E	7°45'35,33"N	11 m²	5 m²
ASRAMA	HAHO	PLATEAUX	1°24'53,5"E	7°0'5,4"N	32,25 m²	12 m²
ATAKPAME	OGOOU	PLATEAUX	1°9'15,4"E	6°21'40,7"N	32,25 m²	12 m²
ATAKPAME KAMINA	OGOOU	PLATEAUX	1°9'15,4"E	6°21'40,7"N	32,25 m²	12 m²
ATALO	OGOOU	PLATEAUX	1°9'19,79"E	7°29'38,32"N	11 m²	5 m²
ATCHINEDJI	ANIE	PLATEAUX	1°25'7,7"E	7°40'50,5"N	32,25 m²	12 m²
AVETONOU	AGOOU	PLATEAUX	0°47'53,3"E	6°48'3,2"N	32,25 m²	12 m²
AWAGOME	OGOOU	PLATEAUX	1°10'52,3"E	7°38'30,1"N	32,25 m²	12 m²
AWOUNADJASSI	DANYI	PLATEAUX	0°39'57,2"E	7°19'57,6"N	32,25 m²	12 m²
BADINKOPE	EST MONO	PLATEAUX	1°32'1"E	8°9'49,8"N	32,25 m²	12 m²
BADOU	WAWA	PLATEAUX	0°36'2,74"E	7°35'28,81"N	32,25 m²	12 m²
BADOU2	WAWA	PLATEAUX	0°36'22,5"E	7°36'9,3"N	32,25 m²	12 m²
BASSAN-KOPE	EST MONO	PLATEAUX	1°35'56,58"E	8°11'46,13"N	11 m²	5 m²
BOCCO	OGOOU	PLATEAUX	1°12'42,66"E	7°35'6,83"N	11 m²	5 m²
BODJE	KPELE	PLATEAUX	0°54'17"E	7°5'37,3"N	32,25 m²	12 m²
BROUNFOU	AKEBOU	PLATEAUX	0°40'39,79"E	7°43'48,61"N	32,25 m²	12 m²
DANYI	DANYI	PLATEAUX	0°1'0,8"E	11°4'52,37"N	32,25 m²	12 m²
DANYI2	DANYI	PLATEAUX	0°1'0,8"E	11°4'52,37"N	32,25 m²	12 m²
DANYI-DZOGBEGAN	DANYI	PLATEAUX	0°41'23,42"E	7°14'8,77"N	11 m²	5 m²
DANYI-KONTA	WAWA	PLATEAUX	0°32'0,01"E	7°35'5,06"N	11 m²	5 m²
DATCHA	OGOOU	PLATEAUX	1°9'40,9"E	7°26'1,3"N	32,25 m²	12 m²
DJEKLOE	HAHO	PLATEAUX	1°14'5,38"E	6°53'27,95"N	11 m²	5 m²
DJON-KOTORA	AKEBOU	PLATEAUX	0°47'33,07"E	7°43'46,74"N	32,25 m²	12 m²
DZEYIBO	KPELE	PLATEAUX	0°54'32,49"E	7°12'39,19"N	11 m²	5 m²
EDIWLOU	WAWA	PLATEAUX	0°41'10,98"E	7°24'56,52"N	11 m²	5 m²
EHOU	HAHO	PLATEAUX	0°59'16,62"E	7°7'33,09"N	11 m²	5 m²
EKETO-ELAVAGNON	WAWA	PLATEAUX	0°49'52,42"E	7°26'34,83"N	11 m²	5 m²
ELAVAGNON	EST MONO	PLATEAUX	1°17'9,3"E	7°57'30,7"N	32,25 m²	12 m²
GAOUGBLE	EST MONO	PLATEAUX	1°11'37,07"E	7°55'18,39"N	11 m²	5 m²
GBADINKOUGNA	WAWA	PLATEAUX	0°42'47,1"E	7°28'7,4"N	32,25 m²	12 m²
GBADJAHE	EST MONO	PLATEAUX	1°18'7,09"E	7°51'15,19"N	32,25 m²	12 m²
GBAGBADJAKOU	ANIE	PLATEAUX	1°29'33"E	7°55'36,4"N	32,25 m²	12 m²
GLEI	OGOOU	PLATEAUX	1°9'52,17"E	7°19'15,63"N	32,25 m²	12 m²
GLITO	ANIE	PLATEAUX	1°31'22,6"E	7°35'38,5"N	32,25 m²	12 m²
GNAMASSILA	EST MONO	PLATEAUX	1°12'2"E	7°59'34"N	32,25 m²	12 m²
GOUDEVÉ	KPELE	PLATEAUX	0°46'37,37"E	7°11'30,05"N	32,25 m²	12 m²
HAHOMEGBE	HAHO	PLATEAUX	1°1'28,7"E	6°55'50,6"N	32,25 m²	12 m²

HIHEATRO	AMOU	PLATEAUX	1°6'1,2"E	7°31'44"N	32,25 m ²	12 m ²
IGBEVE	WAWA	PLATEAUX	0°38'26,4"E	7°36'3,6"N	32,25 m ²	12 m ²
IGBOLOUDJA	EST MONO	PLATEAUX	1°33'52,9"E	8°3'14,3"N	32,25 m ²	12 m ²
ISATI	EST MONO	PLATEAUX	1°21'37,7"E	8°20'13,3"N	32,25 m ²	12 m ²
ITOKOUBE	AMOU	PLATEAUX	1°3'46,45"E	7°38'51,45"N	11 m ²	5 m ²
KABAGNI	AKEBOU	PLATEAUX	0°46'34,4"E	7°52'43,1"N	32,25 m ²	12 m ²
KADJAFE	AMOU	PLATEAUX	0°58'56,85"E	7°48'5,94"N	11 m ²	5 m ²
KAMINA	AKEBOU	PLATEAUX	0°51'11,8"E	7°55'16,4"N	32,25 m ²	12 m ²
KAVE	ANIE	PLATEAUX	1°29'2,84"E	7°32'54,52"N	11 m ²	5 m ²
KELEKPE	OGOUE	PLATEAUX	1°18'18,3"E	7°24'2,1"N	32,25 m ²	12 m ²
KESSIBO-WAWA	WAWA	PLATEAUX	0°36'1,27"E	7°40'55,59"N	32,25 m ²	12 m ²
KLABE-EFOUKPA	WAWA	PLATEAUX	0°45'50"E	7°36'0,4"N	32,25 m ²	12 m ²
KOLOKOPE	ANIE	PLATEAUX	1°17'29,2"E	7°48'9,3"N	32,25 m ²	12 m ²
KOLO-MESSIWOBE	AGOU	PLATEAUX	0°52'58,04"E	6°49'6,38"N	11 m ²	5 m ²
KOUDZRAGAN	DANYI	PLATEAUX	0°36'41,32"E	7°7'35,68"N	11 m ²	5 m ²
KOUGNOHOU	AKEBOU	PLATEAUX	0°47'42,8"E	7°38'36"N	32,25 m ²	12 m ²
KOUGNOHOU-DJOKOUME	AKEBOU	PLATEAUX	0°47'38,25"E	7°39'34,2"N	11 m ²	5 m ²
KOUMA	KLOTO	PLATEAUX	0°34'16,6"E	6°59'42,9"N	32,25 m ²	12 m ²
KOUMA-KONDA	KLOTO	PLATEAUX	0°34'12,61"E	6°57'11,3"N	32,25 m ²	12 m ²
KOUTANGOU	OGOUE	PLATEAUX	1°0'3,92"E	10°7'3,07"N	11 m ²	5 m ²
KPADAPE	KLOTO	PLATEAUX	0°35'56"E	6°50'6,5"N	32,25 m ²	12 m ²
KPALIME1	KLOTO	PLATEAUX	0°37'52,6"E	6°54'28,2"N	32,25 m ²	12 m ²
KPALIME2	KLOTO	PLATEAUX	0°38'21,4"E	6°55'11,9"N	32,25 m ²	12 m ²
KPALIME3	KLOTO	PLATEAUX	0°36'56,4"E	6°55'18,1"N	32,25 m ²	12 m ²
KPALIME4	KLOTO	PLATEAUX	0°38'36,76"E	6°54'12,11"N	32,25 m ²	12 m ²
KPALIME-HOTEL	KLOTO	PLATEAUX	0°38'32,27"E	6°53'34,94"N	11 m ²	5 m ²
KPATEGAN	AMOU	PLATEAUX	1°2'46"E	7°19'57"N	32,25 m ²	12 m ²
KPEGNON	HAHO	PLATEAUX	1°1'24,54"E	7°11'17,75"N	32,25 m ²	12 m ²
KPEKPETA	KPELE	PLATEAUX	0°51'39,85"E	7°0'1,72"N	11 m ²	5 m ²
KPEKPLEME	MOYEN MONO	PLATEAUX	1°37'22,4"E	7°20'10,6"N	32,25 m ²	12 m ²
KPELE	HAHO	PLATEAUX	1°10'55,25"E	6°51'48,5"N	32,25 m ²	12 m ²
KPELE_ELE	KPELE	PLATEAUX	0°47'57,36"E	7°17'14,7"N	32,25 m ²	12 m ²
KPELE-AKATA	KPELE	PLATEAUX	0°42'40,27"E	7°2'50,68"N	32,25 m ²	12 m ²
KPESSI	EST MONO	PLATEAUX	1°16'12,1"E	8°3'54,3"N	32,25 m ²	12 m ²
KPETA	OGOUE	PLATEAUX	1°14'57,84"E	6°49'25,6"N	11 m ²	5 m ²
KPETCHIHOOE	MOYEN MONO	PLATEAUX	1°30'47,69"E	7°10'3,65"N	11 m ²	5 m ²
KPETEBENE	WAWA	PLATEAUX	0°35'41,7"E	7°26'33,5"N	32,25 m ²	12 m ²
KPOVE	HAHO	PLATEAUX	1°17'58"E	6°58'13"N	32,25 m ²	12 m ²
LAKIYEKOU	EST MONO	PLATEAUX	1°25'11,88"E	7°50'52,73"N	11 m ²	5 m ²
LANKUI-MOOV	AGOU	PLATEAUX	0°47'38,4"E	6°36'43,52"N	11 m ²	5 m ²
LAVIE	KLOTO	PLATEAUX	0°40'49,8"E	7°0'18,6"N	32,25 m ²	12 m ²

LOKPOLI	ANIE	PLATEAUX	1°37'42,27"E	7°31'48,86"N	11 m²	5 m²
MADJAMAKOU	OGOUE	PLATEAUX	1°19'27,9"E	7°15'3,6"N	32,25 m²	12 m²
MATEKPE- ABADJENE	ANIE	PLATEAUX	1°19'44"E	7°44'6,07"N	11 m²	5 m²
MORETAN	EST MONO	PLATEAUX	1°20'51,78"E	8°6'29,1"N	32,25 m²	12 m²
NANGBETO	OGOUE	PLATEAUX	1°26'14"E	7°25'6"N	32,25 m²	12 m²
NDIGBE	DANYI	PLATEAUX	0°40'37,56"E	7°8'36,6"N	32,25 m²	12 m²
NIAMTOUGOU- KOPE	ANIE	PLATEAUX	1°11'21"E	7°50'16,9"N	16 m²	4 m²
NOTSE1	HAHO	PLATEAUX	1°9'12"E	6°56'28"N	32,25 m²	12 m²
NOTSE2	HAHO	PLATEAUX	1°10'28,2"E	6°56'39,1"N	32,25 m²	12 m²
NOTSE3	HAHO	PLATEAUX	1°10'37,5"E	6°55'39"N	32,25 m²	12 m²
NOTSE-NAOLO	HAHO	PLATEAUX	1°12'0,59"E	6°56'40,54"N	11 m²	5 m²
NYILE	AMOUE	PLATEAUX	0°59'5,4"E	7°19'23,1"N	32,25 m²	12 m²
OFOUNAGBO	AMOUE	PLATEAUX	0°48'18,69"E	7°22'10,14"N	11 m²	5 m²
OGOUE- AKODESSEWA	OGOUE	PLATEAUX	1°29'19,43"E	7°27'57,3"N	11 m²	5 m²
OKE	ANIE	PLATEAUX	1°25'40,7"E	7°43'51,3"N	32,25 m²	12 m²
OKOU	WAWA	PLATEAUX	0°51'14,62"E	7°34'23,09"N	32,25 m²	12 m²
OLIGO	EST MONO	PLATEAUX	1°29'0,6"E	8°4'47,82"N	11 m²	5 m²
OLOUTOKOU	AMOUE	PLATEAUX	0°47'19,28"E	7°19'39,75"N	11 m²	5 m²
OUNABE	WAWA	PLATEAUX	0°59'16,6"E	7°32'50,7"N	32,25 m²	12 m²
OUNTIVOU	OGOUE	PLATEAUX	1°33'26,04"E	7°21'57,92"N	32,25 m²	12 m²
PALAKOKO	ANIE	PLATEAUX	1°5'26,8"E	7°50'18,6"N	32,25 m²	12 m²
PATATOUKOU	AMOUE	PLATEAUX	0°51'39,3"E	7°20'33,1"N	32,25 m²	12 m²
SALIGBE	MOYEN MONO	PLATEAUX	1°37'30,1"E	7°13'31,7"N	32,25 m²	12 m²
SIYIME	HAHO	PLATEAUX	1°28'18,44"E	6°58'31,72"N	11 m²	5 m²
SOGBOHOE	HAHO	PLATEAUX	1°22'4,76"E	6°57'30,7"N	11 m²	5 m²
TADO	MOYEN MONO	PLATEAUX	1°35'11,6"E	7°8'52,26"N	32,25 m²	12 m²
TCHAGRI-TCHAKPA	ANIE	PLATEAUX	1°31'39,6"E	7°49'13,86"N	11 m²	5 m²
TCHEKOUNI-KOPE	HAHO	PLATEAUX	1°3'6,4"E	7°6'52,56"N	11 m²	5 m²
TEMEDJA	AMOUE	PLATEAUX	1°3'43,3"E	7°31'23,9"N	32,25 m²	12 m²
TETETOU	HAHO	PLATEAUX	1°29'45,5"E	7°0'47"N	32,25 m²	12 m²
TOBOSSE	OGOUE	PLATEAUX	1°16'22,04"E	7°19'31,22"N	11 m²	5 m²
TOHOU	MOYEN MONO	PLATEAUX	1°35'53,01"E	7°1'36,63"N	32,25 m²	12 m²
TOHOUN-DOUANE	MOYEN MONO	PLATEAUX	1°36'58,39"E	7°1'9,87"N	11 m²	5 m²
TOKO	KPELE	PLATEAUX	0°50'3,91"E	7°6'56,8"N	11 m²	5 m²
TOMEGBE	WAWA	PLATEAUX	0°35'49,02"E	7°30'38,65"N	32,25 m²	12 m²
TOVEATI	KLOTO	PLATEAUX	0°39'12,6"E	6°52'22,7"N	32,25 m²	12 m²
TSAVANYA	KLOTO	PLATEAUX	0°38'19,43"E	7°3'44,16"N	11 m²	5 m²
VHE	AKEBOU	PLATEAUX	0°43'57,1"E	7°40'15,06"N	11 m²	5 m²
WADANYI	AKEBOU	PLATEAUX	0°51'29,41"E	7°51'0,22"N	32,25 m²	12 m²
WAHALLA	HAHO	PLATEAUX	1°9'49,86"E	7°8'49,2"N	32,25 m²	12 m²
YANDA	EST MONO	PLATEAUX	1°35'38,4"E	8°19'52,2"N	32,25 m²	12 m²

ZIWONOU	KPELE	PLATEAUX	0°46'9,1"E	7°2'59,4"N	32,25 m²	12 m²
ZOGBEGAN	WAWA	PLATEAUX	0°40'19"E	7°34'37"N	32,25 m²	12 m²
AKPOSSOU	OTI	SAVANES	0°25'30"E	10°24'56,89"N	11 m²	5 m²
BAGRE	KPENDJAL	SAVANES	0°43'7,6"E	10°53'0,2"N	32,25 m²	12 m²
BARKOSSI	OTI	SAVANES	0°18'22,6"E	10°33'1,8"N	32,25 m²	12 m²
BOMBOUAKA	TANDJOARE	SAVANES	0°12'1"E	10°41'48"N	32,25 m²	12 m²
BORGOU	KPENDJAL	SAVANES	0°34'15,1"E	10°45'50,5"N	32,25 m²	12 m²
BOULOUGOU	TANDJOARE	SAVANES	0°17'16,7"E	10°39'3,2"N	32,25 m²	12 m²
BOURJOUARE	KPENDJAL	SAVANES	0°39'49,9"E	10°49'42,7"N	32,25 m²	12 m²
CINKASSE	CINKASSE	SAVANES	1°13'17,98"E	6°7'49,9"N	32,25 m²	12 m²
CINKASSE2	CINKASSE	SAVANES	0°26,9"E	11°5'33,2"N	32,25 m²	12 m²
CINKASSE3	CINKASSE	SAVANES	0°0'6,06"E	11°6'9,96"N	32,25 m²	12 m²
CINKASSE-TOTAL	CINKASSE	SAVANES	0°12'71"E	11°5'47,4"N	11 m²	5 m²
DAPAONG	TONE	SAVANES	0°12'0"E	10°51'39"N	32,25 m²	12 m²
DAPAONG2	TONE	SAVANES	0°11'49"E	10°52'32"N	32,25 m²	12 m²
DAPAONG4	TONE	SAVANES	0°12'42,12"E	10°51'55,02"N	32,25 m²	12 m²
DAPAONG-KOMBOLOAGA	TONE	SAVANES	0°11'0,59"E	10°52'10,4"N	11 m²	5 m²
DJIYEGA	KPENDJAL	SAVANES	0°34'44,52"E	10°50'58,82"N	11 m²	5 m²
DONTOUGOU	TONE	SAVANES	0°7'9,66"E	10°56'53,22"N	32,25 m²	12 m²
GALANGACHI	OTI	SAVANES	0°22'30,4"E	10°29'0,3"N	32,25 m²	12 m²
GANDO	OTI SUD	SAVANES	0°44'32,93"E	10°19'39,82"N	32,25 m²	12 m²
GBANTCHAL	KPENDJAL	SAVANES	0°34'11,63"E	10°40'17,1"N	11 m²	5 m²
GOULOUNGOUSSI	CINKASSE	SAVANES	0°6'5,3"W	11°7'8,1"N	32,25 m²	12 m²
KORBONGOU	TONE	SAVANES	0°18'32,3"E	10°54'35"N	32,25 m²	12 m²
KOUDOUGOU	TANDJOARE	SAVANES	0°8'51,3"E	10°31'32,6"N	32,25 m²	12 m²
KOUMBOG	TANDJOARE	SAVANES	0°0'27,8"E	10°39'23,8"N	32,25 m²	12 m²
KOUMONGOU	OTI SUD	SAVANES	0°26'48,1"E	10°10'35,6"N	32,25 m²	12 m²
KOUNDJOUARE	KPENDJAL	SAVANES	0°38'42,7"E	10°56'37"N	32,25 m²	12 m²
KOUNTOUARE	OTI SUD	SAVANES	0°37'1,12"E	10°6'45,25"N	11 m²	5 m²
KOURIENTRE	TONE	SAVANES	0°14'21,73"E	11°1'14,73"N	11 m²	5 m²
LAMBOUNDI	KPENDJAL	SAVANES	0°30'48,92"E	10°48'4,67"N	11 m²	5 m²
LOTOGOU	TONE	SAVANES	0°1'53,4"E	10°47'25,3"N	32,25 m²	12 m²
MALAGOU	TANDJOARE	SAVANES	0°4'20,2"E	10°39'49,9"N	32,25 m²	12 m²
MANDOURI	KPENDJAL	SAVANES	0°50'2,04"E	10°52'19,92"N	32,25 m²	12 m²
MANDOURI2	KPENDJAL	SAVANES	0°49'18,62"E	10°50'43,69"N	11 m²	5 m²
MANGO	OTI	SAVANES	0°41'31,4"E	9°33'51,5"N	32,25 m²	12 m²
MANGO2	OTI	SAVANES	0°27'46,8"E	10°20'13,7"N	32,25 m²	12 m²
MOGOU	OTI SUD	SAVANES	0°38'34,5"E	10°22'58,5"N	32,25 m²	12 m²
NAGOUNI	TANDJOARE	SAVANES	0°15'57,38"E	10°25'49,76"N	11 m²	5 m²
NAKIEST	KPENDJAL OUEST	SAVANES	0°21'11,6"E	10°43'28,2"N	32,25 m²	12 m²
NAKI-OUEST	TONE	SAVANES	0°21'11,6"E	10°43'28,2"N	32,25 m²	12 m²

NAMOUDJOGA	KPENDJAL OUEST	SAVANES	0°23'41,94"E	10°54'3,18"N	32,25 m²	12 m²
NANGBENI	OTI	SAVANES	0°24'1,62"E	10°36'50,76"N	32,25 m²	12 m²
NANO	TANDJOARE	SAVANES	0°6'33"E	10°42'15"N	32,25 m²	12 m²
NASSABLE	TONE	SAVANES	0°12'10,1"E	10°53'16,4"N	32,25 m²	12 m²
NASSIKOU	OTI SUD	SAVANES	0°43'40,36"E	10°13'21,57"N	11 m²	5 m²
NATARE	KPENDJAL OUEST	SAVANES	0°25'10,07"E	10°48'48,84"N	11 m²	5 m²
NATIGOU	TONE	SAVANES	0°16'1,84"E	10°59'4,63"N	11 m²	5 m²
NGAMBI	OTI SUD	SAVANES	0°48'10,62"E	10°11'10,64"N	11 m²	5 m²
NIPOURMA	TONE	SAVANES	0°7'20"E	10°49'25"N	32,25 m²	12 m²
OGARO	KPENDJAL OUEST	SAVANES	0°28'24,38"E	10°44'37,5"N	11 m²	5 m²
PANA	TONE	SAVANES	0°16'36,2"E	10°44'49,5"N	32,25 m²	12 m²
PAYOKA	OTI	SAVANES	0°28'22,76"E	10°27'3,82"N	11 m²	5 m²
PONIO	KPENDJAL OUEST	SAVANES	0°29'0,2"E	10°58'21,6"N	32,25 m²	12 m²
SABIEBOU	OTI SUD	SAVANES	0°38'53"E	10°14'33"N	32,25 m²	12 m²
TAKPAPIENI	OTI SUD	SAVANES	0°52'14,6"E	10°14'56,1"N	32,25 m²	12 m²
TALONGUE	TONE	SAVANES	0°0'26,6"E	10°54'17,2"N	32,25 m²	12 m²
TAMBONGA	KPENDJAL	SAVANES	0°26'33,43"E	10°56'59,65"N	11 m²	5 m²
TANDJOUARE	TANDJOARE	SAVANES	0°11'54,36"E	10°39'47,34"N	32,25 m²	12 m²
TCHANAGA	OTI	SAVANES	0°29'58,24"E	10°31'49,24"N	32,25 m²	12 m²
TCHANWIEKOU	OTI	SAVANES	0°32'53,9"E	10°16'28,5"N	32,25 m²	12 m²
TCHINMUL	KPENDJAL	SAVANES	0°33'36,79"E	10°56'15,5"N	11 m²	5 m²
TIGOU	TANDJOARE	SAVANES	0°15'12,8"E	10°36'18"N	32,25 m²	12 m²
TIMBOU	CINKASSE	SAVANES	0°7'39"E	11°1'43"N	32,25 m²	12 m²
TONTONDI	OTI	SAVANES	0°33'32,03"E	10°29'15,68"N	11 m²	5 m²
WORGOU	TONE	SAVANES	0°11'52,9"E	10°48'36,5"N	32,25 m²	12 m²
YEMBOUATE	TONE	SAVANES	0°17'55"E	11°1'42,4"N	32,25 m²	12 m²

ANNEXE G : LISTE DES TERRAINS NUS

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	TERRAINS NUS	LONGITUDE	LATITUDE	SUPERFICIE OCCUPEE	SUPERFICIE DISPONIBLE
ADJENGRE	SOTOUBOUA	CENTRALE	ADJENGRE	1°1'19"E	8°40'21"N	150 m²	6850 m²
AFATCHALAKOPE	TCHAMBA	CENTRALE	AFATCHALAKOPE	1°18'0,2"E	8°27'16,1"N	150 m²	6850 m²
AFEMKABYE	TCHAMBA	CENTRALE	AFEMKABYE	1°31'2"E	9°8'12,4"N	150 m²	6850 m²
AGBANDI	BLITTA	CENTRALE	AGBANDI	1°8'10"E	8°13'59"N	150 m²	6850 m²
AGBANSIKITI	TCHAMBA	CENTRALE	AGBANSIKITI	1°37'4,37"E	8°45'43,2"N	150 m²	6850 m²
AGOULOUE	TCHAOUJJO	CENTRALE	AGOULOUE	1°19'12,2"E	9°7'34,5"N	150 m²	6850 m²
ALEHERIDE	TCHAOUJJO	CENTRALE	ALEHERIDE	1°11'53,5"E	9°12'7,8"N	150 m²	6850 m²
ALIBI1	TCHAMBA	CENTRALE	ALIBI1	1°25'0,1"E	8°56'4,5"N	150 m²	6850 m²
ALIBI2	TCHAMBA	CENTRALE	ALIBI2	1°18'13,61"E	8°58'17,21"N	150 m²	6850 m²
AMAOUDE	TCHAOUJJO	CENTRALE	AMAOUDE	1°9'26,66"E	9°8'22,55"N	150 m²	6850 m²
AOUDA	SOTOUBOUA	CENTRALE	AOUDA	1°3'4,3"E	8°43'50,5"N	150 m²	6850 m²
AOU-MONO	SOTOUBOUA	CENTRALE	AOU-MONO	1°13'37,59"E	8°42'8,35"N	600 m²	200 m²
ASSOKOKO	BLITTA	CENTRALE	ASSOKOKO	0°40'36"E	8°1'0,1"N	150 m²	6850 m²
BAGO	TCHAMBA	CENTRALE	BAGO	1°24'14,2"E	8°31'0,1"N	150 m²	6850 m²
BALANKA	TCHAMBA	CENTRALE	BALANKA	1°36'25,6"E	8°52'22,3"N	150 m²	6850 m²
BLITTA	BLITTA	CENTRALE	BLITTA	1°0'38"E	8°20'32"N	150 m²	6850 m²
BLITTA-GARE	BLITTA	CENTRALE	BLITTA-GARE	0°58'45,7"E	8°19'27,3"N	150 m²	6850 m²
Bonangana	TCHAOUJJO	CENTRALE	Bonangana	1°15'58,78"E	8°52'29,38"N	600 m²	200 m²
BOWOUNDA	TCHAOUJJO	CENTRALE	BOWOUNDA	1°14'50,33"E	9°2'25,58"N	150 m²	6850 m²
DANTCHO	TCHAMBA	CENTRALE	DANTCHO	1°29'5,35"E	8°59'57,04"N	600 m²	200 m²
DJARKPAGAN	MO	CENTRALE	DJARKPAGAN	0°33'46"E	8°46'54"N	150 m²	6850 m²
DJARKPANGA-PREFECTURE	PLAINE DE MO	CENTRALE	DJARKPANGA-PREFECTURE	0°34'13,87"E	8°47'20,65"N	600 m²	200 m²
DOGOBLE	BLITTA	CENTRALE	DOGOBLE	1°10'10,3"E	8°1'50,6"N	150 m²	6850 m²
FAZAO	SOTOUBOUA	CENTRALE	FAZAO	0°46'32,5"E	8°41'44"N	150 m²	6850 m²
GOUBI	TCHAMBA	CENTRALE	GOUBI	1°27'38"E	8°39'3,9"N	150 m²	6850 m²
HEZOUDE	TCHAMBA	CENTRALE	HEZOUDE	1°28'29,2"E	8°43'17,7"N	150 m²	6850 m²
KAMBOLI	TCHAMBA	CENTRALE	KAMBOLI	1°34'58"E	8°45'15"N	150 m²	6850 m²
KANIAMBOUA	SOTOUBOUA	CENTRALE	KANIAMBOUA	1°0'22,5"E	8°36'55,6"N	150 m²	200 m²
KASSIKADE	SOTOUBOUA	CENTRALE	KASSIKADE	1°13'25,4"E	8°36'29"N	150 m²	6850 m²
KAZABOUA	SOTOUBOUA	CENTRALE	KAZABOUA	1°5'26,2"E	8°25'40,4"N	150 m²	6850 m²
KITANGOULI	TCHAMBA	CENTRALE	KITANGOULI	1°23'59,92"E	8°51'46,01"N	600 m²	200 m²
KOUI	BLITTA	CENTRALE	KOUI	0°43'19,99"E	8°15'27,89"N	600 m²	200 m²
KOULOUMI	TCHAMBA	CENTRALE	KOULOUMI	1°31'6,1"E	8°56'58,3"N	150 m²	6850 m²
KOUMONIADE	TCHAOUJJO	CENTRALE	KOUMONIADE	1°7'59,3"E	9°3'40,3"N	150 m²	6850 m²
KOUSSOUMTOU	TCHAMBA	CENTRALE	KOUSSOUMTOU	1°31'10"E	8°50'5"N	150 m²	6850 m²
KPARATAO	TCHAOUJJO	CENTRALE	KPARATAO	1°12'6"E	8°56'57,5"N	150 m²	6850 m²
KPAZA	TCHAOUJJO	CENTRALE	KPAZA	1°19'22,97"E	9°13'25,18"N	150 m²	6850 m²
KRIKRI	TCHAMBA	CENTRALE	KRIKRI	1°25'2,21"E	9°12'27,11"N	150 m²	6850 m²

LAMATESSI	TCHAUDJO	CENTRALE	LAMATESSI	1°4'34,2"E	8°49'46,3"N	150 m ²	6850 m ²
LANGABOU	BLITTA	CENTRALE	LANGABOU	1°7'52,5"E	8°6'59,5"N	150 m ²	6850 m ²
LEDIYO	TCHAUDJO	CENTRALE	LEDIYO	1°11'12,48"E	8°50'51,6"N	600 m ²	200 m ²
MELAMBOUA	SOTOUBOUA	CENTRALE	MELAMBOUA	0°56'28,9"E	8°40'55,3"N	150 m ²	6850 m ²
NKENGBE	BLITTA	CENTRALE	NKENGBE	0°46'11,1"E	8°7'33,5"N	150 m ²	6850 m ²
NTCHOUROU	TCHAMBA	CENTRALE	NTCHOUROU	1°34'33,5"E	9°0'29,7"N	150 m ²	6850 m ²
PAGALAGARE	BLITTA	CENTRALE	PAGALAGARE	0°58'31,1"E	8°10'44,1"N	150 m ²	6850 m ²
PAGALAMINE	BLITTA	CENTRALE	PAGALAMINE	0°49'59,99"E	8°12'0"N	150 m ²	200 m ²
PAGALA-VILLAGE	BLITTA	CENTRALE	PAGALA-VILLAGE	0°53'7,07"E	8°12'42,62"N	600 m ²	200 m ²
PASSOUA	TCHAUDJO	CENTRALE	PASSOUA	1°17'46,14"E	9°3'10,87"N	150 m ²	6850 m ²
SADA	TCHAUDJO	CENTRALE	SADA	1°16'25,6"E	8°45'57,7"N	150 m ²	6850 m ²
SAGBADAI	TCHAUDJO	CENTRALE	SAGBADAI	1°4'23,7"E	9°3'44,9"N	150 m ²	6850 m ²
SAMAI2	TCHAMBA	CENTRALE	SAMAI2	1°21'55,59"E	8°24'54,29"N	600 m ²	200 m ²
SOKODE2	TCHAUDJO	CENTRALE	SOKODE2	1°8'29,4"E	9°0'4,9"N	150 m ²	200 m ²
SOKODE4	TCHAUDJO	CENTRALE	SOKODE4	1°10'3,7"E	8°58'19,7"N	150 m ²	6850 m ²
SOKODE6	TCHAUDJO	CENTRALE	SOKODE6	1°7'30,3"E	8°59'50,3"N	150 m ²	200 m ²
SOKODE-KPANGALAM	TCHAUDJO	CENTRALE	SOKODE-KPANGALAM	1°7'25,75"E	9°0'42,94"N	600 m ²	200 m ²
SOTOUBOUA2	SOTOUBOUA	CENTRALE	SOTOUBOUA2	0°58'6,4"E	8°32'50,9"N	150 m ²	6850 m ²
SOTOUBOUA-SONDE	SOTOUBOUA	CENTRALE	SOTOUBOUA-SONDE	0°58'10,77"E	8°33'47,48"N	600 m ²	200 m ²
TADJAN	BLITTA	CENTRALE	TADJAN	0°49'0,63"E	8°13'10,42"N	150 m ²	6850 m ²
TCHALO	TCHAUDJO	CENTRALE	TCHALO	1°6'18,8"E	8°55'8"N	150 m ²	6850 m ²
TCHAMBA1	TCHAMBA	CENTRALE	TCHAMBA1	1°24'52,2"E	9°0'53,1"N	150 m ²	6850 m ²
TCHAMBA2	TCHAMBA	CENTRALE	TCHAMBA2	1°24'59,3"E	9°3'6,9"N	150 m ²	6850 m ²
TCHAREBAWOU	BLITTA	CENTRALE	TCHAREBAWOU	1°1'18,83"E	8°3'8,8"N	150 m ²	6850 m ²
TCHEBEBE	SOTOUBOUA	CENTRALE	TCHEBEBE	0°59'17,93"E	8°26'1,61"N	150 m ²	6850 m ²
TCHIMBERI	TCHAUDJO	CENTRALE	TCHIMBERI	1°23'52,53"E	9°17'44,96"N	600 m ²	200 m ²
TCHOIDE	SOTOUBOUA	CENTRALE	TCHOIDE	1°5'46,7"E	8°30'6,5"N	150 m ²	6850 m ²
TIGBADA	SOTOUBOUA	CENTRALE	TIGBADA	0°58'57,9"E	8°28'45,8"N	150 m ²	6850 m ²
TINDJASSE	MO	CENTRALE	TINDJASSE	0°27'16,2"E	8°37'54"N	150 m ²	6850 m ²
TITIGBE	SOTOUBOUA	CENTRALE	TITIGBE	1°5'52,1"E	8°36'40,3"N	150 m ²	6850 m ²
WARAGNI	BLITTA	CENTRALE	WARAGNI	1°1'44,4"E	8°16'11,4"N	150 m ²	6850 m ²
WELLY	BLITTA	CENTRALE	WELLY	0°53'6,5"E	8°4'13,3"N	150 m ²	6850 m ²
YALOUMBE	BLITTA	CENTRALE	YALOUMBE	1°4'53"E	8°18'23,4"N	150 m ²	6850 m ²
YEGUE	BLITTA	CENTRALE	YEGUE	0°40'0,7"E	8°11'4,8"N	150 m ²	6850 m ²
ADJAMGBADE	KOZAH	KARA	ADJAMGBADE	1°8'26,98"E	9°28'27,77"N	150 m ²	6850 m ²
ALEDJO	ASSOLI	KARA	ALEDJO	1°12'14,13"E	9°15'1,5"N	150 m ²	6850 m ²
ATALOUTE	KERAN	KARA	ATALOUTE	0°56'34"E	9°56'34"N	150 m ²	6850 m ²
ATEDA	KOZAH	KARA	ATEDA	1°12'30,9"E	9°30'35,1"N	150 m ²	200 m ²
AWANDJELO	KOZAH	KARA	AWANDJELO	1°12'50,7"E	9°26'25,4"N	150 m ²	200 m ²
BAFILO	ASSOLI	KARA	BAFILO	1°14'52,7"E	9°20'52"N	150 m ²	6850 m ²
BAGA	DOUFELGOU	KARA	BAGA	1°5'50"E	9°48'9,5"N	150 m ²	200 m ²

BAGHAN	BASSAR	KARA	BAGHAN	0°41'48"E	9°3'43"N	150 m²	6850 m²
BANJELI	BASSAR	KARA	BANJELI	0°37'22,32"E	9°25'30,84"N	150 m²	6850 m²
BAPURE	BASSAR	KARA	BAPURE	0°36'33,5"E	9°31'46"N	150 m²	6850 m²
BASSAR2	BASSAR	KARA	BASSAR2	0°46'8,8"E	9°15'44,5"N	150 m²	6850 m²
BASSAR3	BASSAR	KARA	BASSAR3	0°47'3,2"E	9°16'23,3"N	150 m²	200 m²
BEBEDA	KOZAH	KARA	BEBEDA	1°4'22,8"E	9°24'35,7"N	150 m²	6850 m²
BIDJANDE	DOUFELGOU	KARA	BIDJANDE	0°54'58,86"E	9°40'25,32"N	600 m²	200 m²
BITCHABE	BASSAR	KARA	BITCHABE	0°34'49"E	9°19'23"N	150 m²	6850 m²
BOHOU	KOZAH	KARA	BOHOU	1°9'27,4"E	9°36'4,9"N	150 m²	200 m²
BOUGABOU	BASSAR	KARA	BOUGABOU	0°51'10,3"E	9°12'7,7"N	150 m²	6850 m²
BROUKOU	DOUFELGOU	KARA	BROUKOU	0°55'9,9"E	9°44'22,4"N	150 m²	6850 m²
DAOUDE	ASSOLI	KARA	DAOUDE	0°1'0,8"E	11°4'52,37"N	150 m²	6850 m²
DEFALE_HAUT	DOUFELGOU	KARA	DEFALE_HAUT	1°5'38"E	9°51'0"N	150 m²	6850 m²
DIMORE	BASSAR	KARA	DIMORE	0°36'14,81"E	9°12'2,66"N	150 m²	6850 m²
DJAMDE	KOZAH	KARA	DJAMDE	1°2'0,95"E	9°30'32,08"N	150 m²	6850 m²
FARENDE	BINAH	KARA	FARENDE	1°14'25,31"E	9°43'48"N	150 m²	6850 m²
GOULBI	KERAN	KARA	GOULBI	1°4'52,06"E	10°2'30,4"N	600 m²	200 m²
GUERIN-KOUKA	DANKPEN	KARA	GUERIN-KOUKA	0°36'53"E	9°40'51"N	150 m²	6850 m²
HELOTA	KERAN	KARA	HELOTA	0°46'18,24"E	9°55'50,7"N	150 m²	6850 m²
IBOBO	DANKPEN	KARA	IBOBO	0°29'40,7"E	9°30'24,8"N	150 m²	6850 m²
KABOU	BASSAR	KARA	KABOU	0°48'58"E	9°27'32"N	150 m²	6850 m²
KADJALA	KERAN	KARA	KADJALA	0°58'29"E	9°48'20"N	150 m²	6850 m²
KADOGOU	DANKPEN	KARA	KADOGOU	0°25'10,44"E	9°53'41,34"N	600 m²	200 m²
KANTE	KERAN	KARA	KANTE	1°2'48,5"E	9°57'16,2"N	150 m²	6850 m²
KARA_DONGOYO	KOZAH	KARA	KARA_DONGOYO	1°10'54,4"E	9°32'29,4"N	150 m²	200 m²
KARA3	KOZAH	KARA	KARA3	1°12'40,7"E	9°32'36,3"N	150 m²	200 m²
KARA-BOSCO	KOZAH	KARA	KARA-BOSCO	1°10'48,14"E	9°31'35,54"N	600 m²	200 m²
KARA-SOS	KOZAH	KARA	KARA-SOS	1°13'8,18"E	9°33'30,92"N	600 m²	200 m²
KARA-SUD	KOZAH	KARA	KARA-SUD	1°12'10,8"E	9°31'40,8"N	150 m²	200 m²
KARA-TCHINTCHINDA	KOZAH	KARA	KARA-TCHINTCHINDA	1°12'25,92"E	9°32'56,75"N	600 m²	200 m²
KATCHAMBA	DANKPEN	KARA	KATCHAMBA	0°32'1,9"E	9°53'12,1"N	150 m²	6850 m²
KETAWO	BINAH	KARA	KETAWO	1°18'56"E	9°40'16"N	150 m²	6850 m²
KETAWO2	BINAH	KARA	KETAWO2	1°18'11,82"E	9°39'13,68"N	150 m²	200 m²
KIDJABOUM	DANKPEN	KARA	KIDJABOUM	0°27'48,36"E	9°46'50,7"N	150 m²	6850 m²
KLOUKPON	DANKPEN	KARA	KLOUKPON	0°18'52,63"E	9°29'39,91"N	600 m²	200 m²
KOUBOUABOU	DANKPEN	KARA	KOUBOUABOU	0°32'37,86"E	9°35'36,35"N	600 m²	200 m²
KOULFIEKOU	DANKPEN	KARA	KOULFIEKOU	0°23'51,9"E	9°59'39,2"N	150 m²	6850 m²
KOUMEA	KOZAH	KARA	KOUMEA	1°11'11,58"E	9°42'23,64"N	150 m²	6850 m²
KOUMONDE	ASSOLI	KARA	KOUMONDE	1°14'2,3"E	9°18'33,9"N	150 m²	6850 m²
KOUTCHITCHEOU	DANKPEN	KARA	KOUTCHITCHEOU	0°46'30,1"E	9°36'7,2"N	600 m²	200 m²
KPESSIDE	KERAN	KARA	KPESSIDE	0°55'2,8"E	10°3'49,4"N	150 m²	6850 m²

KPETAB	DANKPEN	KARA	KPETAB	0°21'25,94"E	9°43'15,72"N	600 m ²	200 m ²
KPINDI	KOZAH	KARA	KPINDI	1°22'27,09"E	9°28'20,57"N	600 m ²	200 m ²
LABARKOUTA	KERAN	KARA	LABARKOUTA	0°39'59,28"E	9°57'23,12"N	600 m ²	200 m ²
LAMA	KOZAH	KARA	LAMA	1°11'4,4"E	9°35'6,3"N	150 m ²	200 m ²
LANDA	KOZAH	KARA	LANDA	1°17'41,6"E	9°29'28"N	150 m ²	200 m ²
LASSA	KOZAH	KARA	LASSA	1°13'54,4"E	9°34'21,9"N	150 m ²	200 m ²
MALFAKASSA	BASSAR	KARA	MALFAKASSA	0°58'17"E	9°10'36,5"N	150 m ²	6850 m ²
MANGA	BASSAR	KARA	MANGA	0°41'31,4"E	9°33'51,5"N	150 m ²	6850 m ²
MASSEDENA	DOUFELGOU	KARA	MASSEDENA	1°16'37,38"E	9°57'8,82"N	150 m ²	6850 m ²
NABOULGOU	KERAN	KARA	NABOULGOU	0°51'37"E	10°8'23"N	150 m ²	6850 m ²
NADOBA	KERAN	KARA	NADOBA	1°4'42,48"E	10°8'34,98"N	150 m ²	6850 m ²
NAMON	DANKPEN	KARA	NAMON	0°48'38,38"E	9°43'35,21"N	150 m ²	6850 m ²
NAMPOCH	DANKPEN	KARA	NAMPOCH	0°37'29,74"E	9°46'13,29"N	600 m ²	200 m ²
NANDJOUTA	DANKPEN	KARA	NANDJOUTA	0°24'43"E	9°35'18,6"N	150 m ²	6850 m ²
NATCHANGOU	KERAN	KARA	NATCHANGOU	1°0'0,5"E	9°59'55,2"N	150 m ²	6850 m ²
NATCHITIKPI	DANKPEN	KARA	NATCHITIKPI	0°44'26,7"E	9°41'35,5"N	150 m ²	200 m ²
NATIPONI	KERAN	KARA	NATIPONI	0°56'38,36"E	10°10'17,86"N	600 m ²	200 m ²
NIAMTOUGOU	DOUFELGOU	KARA	NIAMTOUGOU	1°7'11,78"E	9°44'0,7"N	150 m ²	6850 m ²
NIAMTOUGOU-KANTAMBOLI	DOUFELGOU	KARA	NIAMTOUGOU-KANTAMBOLI	1°6'45,32"E	9°46'29,85"N	600 m ²	200 m ²
OSSACRE	KERAN	KARA	OSSACRE	0°43'14,7"E	10°4'37,8"N	150 m ²	6850 m ²
PAGOUDA	BINAH	KARA	PAGOUDA	1°19'33,24"E	9°44'43,8"N	150 m ²	200 m ²
PAGOUDA-KAGNISSI	BINAH	KARA	PAGOUDA-KAGNISSI	1°19'42,7"E	9°45'41,11"N	600 m ²	200 m ²
PYA	KOZAH	KARA	PYA	1°9'48"E	9°39'35"N	150 m ²	200 m ²
PYAKADJIKA	KOZAH	KARA	PYAKADJIKA	1°9'48,82"E	9°39'34,6"N	150 m ²	6850 m ²
SANDA	BASSAR	KARA	SANDA	0°56'15,9"E	9°28'38,39"N	150 m ²	6850 m ²
SARAKAWA	KOZAH	KARA	SARAKAWA	0°59'20"E	9°37'31,5"N	150 m ²	6850 m ²
SIOU	DOUFELGOU	KARA	SIOU	1°11'56"E	9°50'5"N	150 m ²	6850 m ²
SIRKA	BINAH	KARA	SIRKA	1°20'8,4"E	9°33'34,9"N	150 m ²	6850 m ²
SOLA	BINAH	KARA	SOLA	1°20'48,12"E	9°54'18,36"N	150 m ²	6850 m ²
SOUDOU	ASSOLI	KARA	SOUDOU	1°20'8,08"E	9°21'20,5"N	150 m ²	6850 m ²
SOUMBOU	KOZAH	KARA	SOUMBOU	1°12'37,7"E	9°28'28,9"N	150 m ²	200 m ²
SOUMDINA	KOZAH	KARA	SOUMDINA	1°12'43,8"E	9°39'54,3"N	150 m ²	200 m ²
SOUMDINAKAWA	BASSAR	KARA	SOUMDINAKAWA	0°58'39,2"E	9°29'2,5"N	150 m ²	6850 m ²
TAKPAMBA	KERAN	KARA	TAKPAMBA	0°34'57"E	9°58'10"N	150 m ²	6850 m ²
TCHAPOSSI	BASSAR	KARA	TCHAPOSSI	0°36'49,39"E	9°3'31,4"N	600 m ²	200 m ²
TCHARE	KOZAH	KARA	TCHARE	1°11'12,52"E	9°39'38,34"N	150 m ²	200 m ²
TCHATCHAMINADE	BASSAR	KARA	TCHATCHAMINADE	0°54'30,6"E	9°17'57,02"N	150 m ²	6850 m ²
TCHITCHAO	KOZAH	KARA	TCHITCHAO1	1°8'47"E	9°37'11,8"N	150 m ²	200 m ²
TCHOGOUMA	ASSOLI	KARA	TCHOGOUMA	1°8'26,62"E	9°20'28,68"N	600 m ²	200 m ²
TCHORE	DOUFELGOU	KARA	TCHORE	1°19'76"E	9°50'48,51"N	600 m ²	200 m ²
TOMDE	KOZAH	KARA	TOMDE	1°12'26,1"E	9°34'9,2"N	150 m ²	200 m ²

TOMDE2	KOZAH	KARA	TOMDE2	1°12'20,2"E	9°33'21,5"N	150 m²	200 m²
ABLOGAME	GOLFE	MARITIME	ABLOGAME	1°15'27,15"E	6°8'11,19"N	150 m²	200 m²
ADAKPAME	GOLFE	MARITIME	ADAKPAME	1°17'42,73"E	6°10'34,54"N	150 m²	200 m²
ADAMAVO	GOLFE	MARITIME	ADAMAVO	1°18'57,94"E	6°10'15,58"N	150 m²	200 m²
ADAMAVO2	GOLFE	MARITIME	ADAMAVO2	1°18'11,38"E	6°10'13,48"N	150 m²	200 m²
ADETIKOPE2	AGOE NYIVE	MARITIME	ADETIKOPE2	1°13'52,6"E	6°18'21,8"N	150 m²	200 m²
ADETIKOPE- KLADJEME	AGOE	MARITIME	ADETIKOPE- KLADJEME	1°14'37,17"E	6°18'50,97"N	300 m²	100 m²
ADEWI	GOLFE	MARITIME	ADEWI	1°13'14,74"E	6°9'34,51"N	150 m²	200 m²
ADIDOADIN	GOLFE	MARITIME	ADIDOADIN	1°11'12,17"E	6°12'17,84"N	150 m²	200 m²
ADIDOGOME1	GOLFE	MARITIME	ADIDOGOME1	1°10'26,1"E	6°10'44,28"N	150 m²	200 m²
ADIDOGOME2	GOLFE	MARITIME	ADIDOGOME2	1°9'11,34"E	6°11'36,93"N	150 m²	200 m²
ADIDOGOME3	GOLFE	MARITIME	ADIDOGOME3	1°10'42,65"E	6°10'36,09"N	150 m²	200 m²
ADJOUGBA	AGOE NYEVE	MARITIME	ADJOUGBA	1°13'8,82"E	6°13'31,35"N	150 m²	200 m²
AEROPORT	GOLFE	MARITIME	AEROPORT	1°16'5,16"E	6°10'40,47"N	150 m²	200 m²
AFAGNAN	BAS MONO	MARITIME	AFAGNAN	1°36'57,3"E	6°29'26,7"N	150 m²	6850 m²
AFIDENYIGBA	LACS	MARITIME	AFIDENYIGBA	1°23'25,17"E	6°11'6,04"N	150 m²	200 m²
AFLAOGAKLI	GOLFE	MARITIME	AFLAOGAKLI	1°23'25,17"E	6°11'6,04"N	150 m²	50 m²
AFLAOGAKLI2	GOLFE	MARITIME	AFLAOGAKLI2	1°11'59"E	6°11'0,5"N	150 m²	50 m²
AGBALE	GOLFE	MARITIME	AGBALE	1°11'42,25"E	6°11'36,02"N	150 m²	200 m²
AGBALEPEDO2	GOLFE	MARITIME	AGBALEPEDO2	1°11'36,8"E	6°12'1,4"N	150 m²	200 m²
AGBELOUVE	ZIO	MARITIME	AGBELOUVE	1°9'21,4"E	7°4'2,4"N	150 m²	6850 m²
AGBODANKOPE	LACS	MARITIME	AGBODANKOPE	1°25'9,97"E	6°11'49,86"N	150 m²	200 m²
AGBODJEKOPE	ZIO	MARITIME	AGBODJEKOPE	1°1'20"E	6°50'5,3"N	150 m²	6850 m²
AGBODRAFO	LACS	MARITIME	AGBODRAFO	1°29'14"E	6°12'45,75"N	150 m²	200 m²
AGODEKE	AGOE NYEVE	MARITIME	AGODEKE	1°21'47,3"E	6°10'39,1"N	150 m²	200 m²
AGOE_DEMAKPOE	AGOE NYEVE	MARITIME	AGOE_DEMAKPOE	1°12'7,15"E	6°14'10,69"N	150 m²	200 m²
AGOEFIR	AGOE NYEVE	MARITIME	AGOEFIR	1°11'5,02"E	6°14'33,02"N	150 m²	200 m²
AGOEGAN	LACS	MARITIME	AGOEGAN	1°40'50,1"E	6°15'48,3"N	150 m²	6850 m²
AGOESEMINAIRE	AGOE NYEVE	MARITIME	AGOESEMINAIRE	1°11'39,44"E	6°13'3,28"N	150 m²	200 m²
AGOESHELL	AGOE NYEVE	MARITIME	AGOESHELL	1°12'48,81"E	6°13'12,19"N	150 m²	200 m²
AGOME-GLOZOU	BAS MONO	MARITIME	AGOME-GLOZOU	1°40'5,45"E	6°35'11,8"N	150 m²	200 m²
AGOTRANS	GOLFE	MARITIME	AGOTRANS	1°15'57,06"E	6°8'19,66"N	150 m²	200 m²
AGUIAKOME	GOLFE	MARITIME	AGUIAKOME	1°14'2,57"E	6°8'0,44"N	150 m²	200 m²
AHADJI-KPOTA	GOLFE	MARITIME	AHADJI-KPOTA	1°17'29,15"E	6°9'16,24"N	150 m²	200 m²
AHEPE	YOTO	MARITIME	AHEPE	1°23'52,02"E	6°36'45,5"N	150 m²	200 m²
AKEPE	AVE	MARITIME	AKEPE	1°3'24,04"E	6°14'34,15"N	600 m²	200 m²
AKLAKOU	LACS	MARITIME	AKLAKOU	1°42'15,5"E	6°19'45"N	150 m²	6850 m²
AKODESSEWA	GOLFE	MARITIME	AKODESSEWA	1°15'59,72"E	6°9'4,58"N	150 m²	200 m²
AKOUMAPE	VO	MARITIME	AKOUMAPE	1°27'5,38"E	6°23'11,53"N	150 m²	6850 m²
ALINKA	AGOE NYEVE	MARITIME	ALINKA	1°10'54,79"E	6°15'29,69"N	150 m²	200 m²
ALINKA2	AGOE	MARITIME	ALINKA2	1°11'14,31"E	6°16'1,63"N	300 m²	100 m²

ALOKOEGBE	ZIO	MARITIME	ALOKOEGBE	1°5'18,93"E	6°26'49,55"N	150 m²	6850 m²
AMADAHOME2	GOLFE	MARITIME	AMADAHOME2	1°8'50"E	6°12'12"N	150 m²	200 m²
AMANDAHOME	GOLFE	MARITIME	AMANDAHOME	1°9'43,32"E	6°12'30,05"N	150 m²	200 m²
AMEDENTA	AGOE NYEVE	MARITIME	AMEDENTA	1°8'28,9"E	6°14'50,6"N	150 m²	200 m²
AMEGNRAN	VO	MARITIME	AMEGNRAN	1°33'51,3"E	6°28'55"N	150 m²	6850 m²
ANEHO2	LACS	MARITIME	ANEHO2	1°34'56,5"E	6°13'51,2"N	150 m²	200 m²
ANEHO3	LACS	MARITIME	ANEHO3	1°36'55,13"E	6°14'7,2"N	150 m²	200 m²
ANEHO-YESUVITO	LACS	MARITIME	ANEHO-YESUVITO	1°36'34,02"E	6°14'12,73"N	600 m²	200 m²
ANFAME	GOLFE	MARITIME	ANFAME	1°16'20,18"E	6°9'32,97"N	150 m²	200 m²
ANFOIN	LACS	MARITIME	ANFOIN	1°36'37"E	6°20'52"N	150 m²	200 m²
ANOME	AGOE NYEVE	MARITIME	ANOME	1°11'7"E	6°12'37,2"N	150 m²	200 m²
APEDOKOE	AGOE NYEVE	MARITIME	APEDOKOE	1°7'39,19"E	6°12'13,69"N	150 m²	200 m²
ASSIYEYE	AGOE NYEVE	MARITIME	ASSIYEYE	1°11'34,13"E	6°13'49,88"N	150 m²	200 m²
ATIKOLOE	ZIO	MARITIME	ATIKOLOE	0°59'7,72"E	6°46'4,83"N	600 m²	200 m²
ATTIEGOU	GOLFE	MARITIME	ATTIEGOU	1°15'40,86"E	6°12'10,38"N	150 m²	200 m²
AVEDJE	ZIO	MARITIME	AVEDJE	1°14'18,2"E	6°40'15,2"N	150 m²	6850 m²
AVEDJI	GOLFE	MARITIME	AVEDJI	1°14'18,2"E	6°40'15,2"N	150 m²	200 m²
AVEDJI2	GOLFE	MARITIME	AVEDJI2	1°10'31,85"E	6°12'25,4"N	150 m²	200 m²
AVENOU	GOLFE	MARITIME	AVENOU	1°11'26,81"E	6°10'31,01"N	150 m²	200 m²
AVEPOZO	GOLFE	MARITIME	AVEPOZO	1°21'14,64"E	6°10'46,12"N	150 m²	200 m²
AVOUTOKPA	BAS MONO	MARITIME	AVOUTOKPA	1°39'4,8"E	6°24'0,2"N	150 m²	200 m²
BADJA	AVE	MARITIME	BADJA	0°59'4,9"E	6°22'19,8"N	150 m²	6850 m²
BADOUGBE	VO	MARITIME	BADOUGBE	1°30'51,9"E	6°14'22,5"N	150 m²	200 m²
BAGUIDA	GOLFE	MARITIME	BAGUIDA	0°43'7,6"E	10°53'0,2"N	150 m²	200 m²
BAGUIDA2	GOLFE	MARITIME	BAGUIDA2	1°19'21,64"E	6°10'31,67"N	150 m²	200 m²
BAGUIDA3	GOLFE	MARITIME	BAGUIDA3	1°20'17,7"E	6°10'34,1"N	150 m²	200 m²
BATOUME	AVE	MARITIME	BATOUME	0°45'45,5"E	6°28'28,4"N	150 m²	200 m²
BE_KPOTA	GOLFE	MARITIME	BE_KPOTA	1°15'31,33"E	6°9'19,88"N	150 m²	200 m²
BEBISS	GOLFE	MARITIME	BEBISS	1°14'16,77"E	6°8'6,28"N	150 m²	200 m²
BECHATEAU	GOLFE	MARITIME	BECHATEAU	1°14'44,33"E	6°8'26,64"N	150 m²	200 m²
BE-KPOTA2	GOLFE	MARITIME	BE-KPOTA2	1°15'37,6"E	6°9'52,7"N	150 m²	200 m²
BENIGLATO	GOLFE	MARITIME	BENIGLATO	1°13'56,99"E	6°7'48,23"N	150 m²	200 m²
CASSABLANCA	GOLFE	MARITIME	CASSABLANCA	1°12'11,73"E	6°9'30,67"N	150 m²	200 m²
CERFER	GOLFE	MARITIME	CERFER	1°14'31,75"E	6°9'46,74"N	150 m²	200 m²
Dagbati	VO	MARITIME	Dagbati	1°30'12,9"E	6°28'53,2"N	150 m²	200 m²
DALAVE	ZIO	MARITIME	DALAVE	1°15'7,6"E	6°22'57,9"N	150 m²	600 m²
DALIME	AGOE NYEVE	MARITIME	DALIME	0°1'0,8"E	11°4'52,37"N	150 m²	200 m²
DAVIE	ZIO	MARITIME	DAVIE	1°12'19,63"E	6°23'48,04"N	150 m²	200 m²
DEMAKPOE2	AGOE NYEVE	MARITIME	DEMAKPOE2	1°11'52,59"E	6°14'39,17"N	150 m²	200 m²
DEMAKPOE3	AGOE NYEVE	MARITIME	DEMAKPOE3	1°11'38,74"E	6°14'22,96"N	150 m²	200 m²
DIDJOLE	GOLFE	MARITIME	DIDJOLE	1°23'19"E	6°52'18"N	150 m²	200 m²

DIDJOLE2	GOLFE	MARITIME	DIDJOLE2	1°11'59,1"E	6°10'38,3"N	150 m²	200 m²
DJADOUKOPE	AGOE	MARITIME	DJADOUKOPE	1°12'55,83"E	6°20'40,63"N	11 m²	300 m²
DJAGBLE	ZIO	MARITIME	DJAGBLE	1°16'52,23"E	6°15'5,66"N	150 m²	200 m²
DJAGBLE-AGODOME	ZIO	MARITIME	DJAGBLE-AGODOME	1°17'21,26"E	6°14'38,36"N	600 m²	200 m²
DJIFAKPOTA	GOLFE	MARITIME	DJIFAKPOTA	1°16'19,6"E	6°10'5,86"N	150 m²	200 m²
DOGBEAVOU	GOLFE	MARITIME	DOGBEAVOU	1°12'42,72"E	6°9'13,92"N	150 m²	200 m²
DOULASSAME	GOLFE	MARITIME	DOULASSAME	1°13'49,09"E	6°8'46,87"N	150 m²	200 m²
DZETA	LACS	MARITIME	DZETA	1°43'55,42"E	6°16'23,2"N	150 m²	200 m²
ETAT MAJOR	AGOE NYEVE	MARITIME	ETAT MAJOR	1°17'9,3"E	7°57'30,7"N	150 m²	200 m²
GAME	ZIO	MARITIME	GAME	1°10'31,8"E	6°45'1,4"N	150 m²	6850 m²
GAPE	ZIO	MARITIME	GAPE	1°5'53,56"E	6°36'2,28"N	150 m²	6850 m²
GAPE-ALOYI	ZIO	MARITIME	GAPE-ALOYI	1°0'1,12"E	6°39'1,58"N	150 m²	200 m²
GAPE-ATCHANVE	ZIO	MARITIME	GAPE-ATCHANVE	0°59'48,51"E	6°35'0,09"N	600 m²	200 m²
GAPEKPEDI	ZIO	MARITIME	GAPEKPEDI	1°0'28,95"E	6°32'14,98"N	150 m²	200 m²
GATI-AGODOU	ZIO	MARITIME	GATI-AGODOU	1°18'59,32"E	6°30'5,79"N	600 m²	200 m²
GBADAGO	GOLFE	MARITIME	GBADAGO	1°12'57,21"E	6°8'52,55"N	150 m²	200 m²
GBATOPE	ZIO	MARITIME	GBATOPE	1°16'9,91"E	6°27'10,8"N	150 m²	200 m²
GBENYEDJI	GOLFE	MARITIME	GBENYEDJI	1°15'24,99"E	6°8'47,05"N	150 m²	200 m²
GBLINKOME	GOLFE	MARITIME	GBLINKOME	1°10'36,34"E	6°11'15,82"N	150 m²	200 m²
GBONVE	GOLFE	MARITIME	GBONVE	1°11'2,1"E	6°12'48,4"N	150 m²	200 m²
GBOSSIME	GOLFE	MARITIME	GBOSSIME	1°12'31,8"E	6°9'38"N	150 m²	200 m²
GBOTO	YOTO	MARITIME	GBOTO	1°32'13,94"E	6°40'15,01"N	150 m²	6850 m²
GBOTO-KOSSIDAME	YOTO	MARITIME	GBOTO-KOSSIDAME	1°28'49,76"E	6°41'1,21"N	600 m²	200 m²
GTA	GOLFE	MARITIME	GTA	1°12'40,24"E	6°11'31,81"N	150 m²	200 m²
HAHOTOE	VO	MARITIME	HAHOTOE	1°1'28,7"E	6°55'50,6"N	150 m²	6850 m²
HAHOTOE2	VO	MARITIME	HAHOTOE2	1°24'48,32"E	6°22'10,08"N	150 m²	200 m²
HANOUKOPE	GOLFE	MARITIME	HANOUKOPE	1°13'1,69"E	6°8'14,41"N	150 m²	200 m²
HAVE	ZIO	MARITIME	HAVE	1°15'30,45"E	6°30'1,47"N	600 m²	200 m²
HEDJRANAWOE	GOLFE	MARITIME	HEDJRANAWOE	1°13'1,69"E	6°8'14,41"N	150 m²	200 m²
HEDJRANAWOE2	GOLFE	MARITIME	HEDJRANAWOE2	1°14'28,41"E	6°11'25,09"N	150 m²	200 m²
HEDJRANAWOE4	GOLFE	MARITIME	HEDJRANAWOE4	1°14'54,31"E	6°11'0,1"N	150 m²	200 m²
HEDZRANAWOE3	GOLFE	MARITIME	HEDZRANAWOE3	1°14'10,66"E	6°10'55,6"N	150 m²	200 m²
HOUNTIGOME	GOLFE	MARITIME	HOUNTIGOME	1°14'48,11"E	6°10'36,69"N	150 m²	200 m²
KAGNIKOPE	GOLFE	MARITIME	KAGNIKOPE	1°17'36,76"E	6°9'50,48"N	150 m²	200 m²
KAGOME	GOLFE	MARITIME	KAGOME	1°16'40,04"E	6°10'21,09"N	150 m²	200 m²
KEGUE	GOLFE	MARITIME	KEGUE	1°8'19,6"E	9°0'53,75"N	150 m²	200 m²
KEGUE_STADE	GOLFE	MARITIME	KEGUE_STADE	1°13'58,67"E	6°11'50,27"N	150 m²	200 m²
KEGUE2	GOLFE	MARITIME	KEGUE2	1°14'48,3"E	6°11'57,9"N	150 m²	200 m²
KELEGOUGAN	AGOE NYEVE	MARITIME	KELEGOUGAN	1°14'8,19"E	6°13'19,96"N	150 m²	200 m²
KEVE	AVE	MARITIME	KEVE	0°55'30,1"E	6°26'11,5"N	150 m²	6850 m²
KLEME	AGOE NYEVE	MARITIME	KLEME	1°8'30,53"E	6°12'44,01"N	150 m²	200 m²

KLIKAME	GOLFE	MARITIME	KLIKAME	1°12'23,7"E	6°10'22"N	150 m ²	200 m ²
KODJOVIAKOPE	GOLFE	MARITIME	KODJOVIAKOPE	1°12'13,72"E	6°7'7,89"N	150 m ²	200 m ²
KODOME1	GOLFE	MARITIME	KODOME1	1°12'12,59"E	6°8'23,32"N	150 m ²	200 m ²
KODOME2	GOLFE	MARITIME	KODOME2	1°12'9,5"E	6°8'39,3"N	150 m ²	200 m ²
KOUDASSI	AVE	MARITIME	KOUDASSI	0°51'59,76"E	6°37'28,44"N	150 m ²	6850 m ²
KOUVE	YOTO	MARITIME	KOUVE	1°24'31,37"E	6°40'4,98"N	150 m ²	6850 m ²
KOVE	AGOE NYEVE	MARITIME	KOVE	1°10'2,82"E	6°14'39,88"N	150 m ²	200 m ²
KPEME	LACS	MARITIME	KPEME	1°30'36,9"E	6°13'2,5"N	150 m ²	200 m ²
KPETSOU	BAS MONO	MARITIME	KPETSOU	1°34'36,08"E	6°31'10,12"N	600 m ²	200 m ²
KPEVEGO	ZIO	MARITIME	KPEVEGO	1°11'1,79"E	6°36'56,99"N	150 m ²	200 m ²
KPOGAN	GOLFE	MARITIME	KPOGAN	1°22'55,4"E	6°11'42,3"N	150 m ²	200 m ²
KPOME	ZIO	MARITIME	KPOME	1°21'43,9"E	6°17'25,9"N	150 m ²	200 m ²
KPONOU	AGOE NYEVE	MARITIME	KPONOU	1°17'21,3"E	6°10'10,18"N	150 m ²	200 m ²
LANKOUVI	GOLFE	MARITIME	LANKOUVI	1°8'24,79"E	6°10'47,99"N	300 m ²	100 m ²
LAPAIX	GOLFE	MARITIME	LAPAIX	1°14'40,7"E	6°7'55,7"N	300 m ²	100 m ²
LEADERPRICE	AGOE NYEVE	MARITIME	LEADERPRICE	1°12'0,17"E	6°13'31,01"N	150 m ²	200 m ²
LEGBASSITO	AGOE NYEVE	MARITIME	LEGBASSITO	1°9'29"E	6°15'57,27"N	150 m ²	200 m ²
LEO2000	GOLFE	MARITIME	LEO2000	1°10'25,91"E	6°12'49,9"N	150 m ²	200 m ²
LILIKOPE	ZIO	MARITIME	LILIKOPE	1°11'14,7"E	6°34'1,9"N	150 m ²	6850 m ²
LOGOPE	AGOE NYEVE	MARITIME	LOGOPE	1°11'14,7"E	6°34'1,9"N	150 m ²	200 m ²
LOGOPE2	AGOE NYEVE	MARITIME	LOGOPE2	1°10'44,77"E	6°14'12,03"N	150 m ²	200 m ²
LOME2	GOLFE	MARITIME	LOME2	1°13'26,85"E	6°10'38,72"N	150 m ²	200 m ²
LYCEE	GOLFE	MARITIME	LYCEE	1°13'43,01"E	6°9'10,89"N	150 m ²	200 m ²
MASSEDA	BAS MONO	MARITIME	MASSEDA	1°40'17"E	6°26'46"N	150 m ²	6850 m ²
MINAMADOU	AGOE NYEVE	MARITIME	MINAMADOU	1°11'10"E	6°13'27,5"N	150 m ²	200 m ²
MISSIONTOVE	ZIO	MARITIME	MISSIONTOVE	1°6'52,92"E	6°20'6,57"N	150 m ²	6850 m ²
MOTOCROSS	AGOE NYEVE	MARITIME	MOTOCROSS	1°13'1,48"E	6°13'58,01"N	150 m ²	200 m ²
NOEPE	AVE	MARITIME	NOEPE	1°1'41,82"E	6°16'20,28"N	150 m ²	6850 m ²
NUKAFU	GOLFE	MARITIME	NUKAFU	1°14'0,87"E	6°9'23,82"N	150 m ²	200 m ²
NUKAFU2	GOLFE	MARITIME	NUKAFU2	1°13'58,4"E	6°9'59,1"N	150 m ²	200 m ²
NYEKONAKPOE1	GOLFE	MARITIME	NYEKONAKPOE1	1°12'0,54"E	6°7'16,32"N	150 m ²	200 m ²
NYEKONAKPOE2	GOLFE	MARITIME	NYEKONAKPOE2	1°12'9,5"E	6°7'49,2"N	150 m ²	200 m ²
PORT1	GOLFE	MARITIME	PORT1	1°16'31,49"E	6°8'39,69"N	150 m ²	200 m ²
PRESIDENCE	GOLFE	MARITIME	PRESIDENCE	1°13'17,6"E	6°11'37,34"N	150 m ²	200 m ²
SAGBADO	GOLFE	MARITIME	SAGBADO	1°4'23,7"E	9°3'44,9"N	150 m ²	200 m ²
SAGBADO2	GOLFE	MARITIME	SAGBADO2	1°8'12,7"E	6°11'23,2"N	150 m ²	200 m ²
SEGBE-VIETE	GOLFE	MARITIME	SEGBE-VIETE	1°6'9,86"E	6°11'25,9"N	300 m ²	100 m ²
SEMINAIRE	GOLFE	MARITIME	SEMINAIRE	1°12'31,72"E	6°8'57,57"N	150 m ²	200 m ²
SEVAGAN	VO	MARITIME	SEVAGAN	1°25'48,4"E	6°17'40,8"N	150 m ²	200 m ²
SOLIDARITE	GOLFE	MARITIME	SOLIDARITE	1°12'25,52"E	6°9'17,97"N	150 m ²	200 m ²
SOS	GOLFE	MARITIME	SOS	1°13'34,21"E	6°9'54,29"N	150 m ²	200 m ²

SOVIEPE	GOLFE	MARITIME	SOVIEPE	1°10'53,02"E	6°10'40,82"N	150 m²	200 m²
TABLIGBO2	YOTO	MARITIME	TABLIGBO2	1°29'27,2"E	6°35'4,8"N	150 m²	200 m²
TCHEKPO-DEVE	YOTO	MARITIME	TCHEKPO-DEVE	1°22'20,22"E	6°28'44,51"N	600 m²	200 m²
TELESSOU	AGOE NYEVE	MARITIME	TELESSOU	1°10'23,27"E	6°13'14,54"N	150 m²	200 m²
TOGGLEKOPE	AGOE NYEVE	MARITIME	TOGGLEKOPE	1°12'42,9"E	6°16'34,4"N	150 m²	200 m²
TOGO2000	GOLFE	MARITIME	TOGO2000	1°15'4,17"E	6°11'30,83"N	150 m²	200 m²
TOGOVILLE	VO	MARITIME	TOGOVILLE	1°28'27,51"E	6°14'20,57"N	600 m²	200 m²
TOKPLI	YOTO	MARITIME	TOKPLI	1°35'49,23"E	6°39'51,09"N	150 m²	200 m²
TOMETI	YOTO	MARITIME	TOMETI	1°32'5,56"E	6°47'15,69"N	150 m²	6850 m²
TOTSI	GOLFE	MARITIME	TOTSI	1°10'57,36"E	6°11'49,34"N	150 m²	200 m²
TOTSI2	GOLFE	MARITIME	TOTSI2	1°11'11,2"E	6°11'18,2"N	150 m²	200 m²
TOVEGAN	AVE	MARITIME	TOVEGAN	0°53'13,7"E	6°33'33,9"N	150 m²	6850 m²
TSEKPO	YOTO	MARITIME	TSEKPO	1°21'45,6"E	6°32'29"N	150 m²	6850 m²
TSEVIE3	ZIO	MARITIME	TSEVIE3	1°12'25,9"E	6°26'56"N	150 m²	200 m²
TSEVIE-TEKANYI	ZIO	MARITIME	TSEVIE-TEKANYI	1°12'38,37"E	6°26'9,95"N	600 m²	200 m²
UNIVERSITE	GOLFE	MARITIME	UNIVERSITE	1°12'53,38"E	6°9'55,26"N	150 m²	200 m²
VAKPOSSITO	AGOE NYEVE	MARITIME	VAKPOSSITO	1°9'34,87"E	6°12'56,7"N	150 m²	200 m²
VOATTIVE-MOOV	VO	MARITIME	VOATTIVE-MOOV	1°29'50,14"E	6°25'17,25"N	600 m²	200 m²
VOGAN	VO	MARITIME	VOGAN	1°9'34,87"E	6°12'56,7"N	150 m²	6850 m²
VOGAN2	VO	MARITIME	VOGAN2	1°31'21,3"E	6°19'30,2"N	150 m²	200 m²
WESSOME	AGOE NYEVE	MARITIME	WESSOME	1°9'49,26"E	6°11'59,26"N	150 m²	200 m²
WOGBA-MOOV	VO	MARITIME	WOGBA-MOOV	1°30'38,49"E	6°17'8"N	600 m²	200 m²
WONOUGBA	ZIO	MARITIME	WONOUGBA	0°54'16,9"E	6°44'46,8"N	150 m²	6850 m²
YOKOE	AGOE NYEVE	MARITIME	YOKOE	1°9'32"E	6°10'28,67"N	150 m²	200 m²
ZAFI	YOTO	MARITIME	ZAFI	1°22'52,17"E	6°37'6,7"N	600 m²	200 m²
ZANGUERA	AGOE NYEVE	MARITIME	ZANGUERA	1°12'23,2"E	6°7'22"N	150 m²	200 m²
ZANGUERA_PEAGE	AGOE NYEVE	MARITIME	ZANGUERA_PEAGE	1°5'44"E	6°14'6,3"N	150 m²	200 m²
ZANGUERA2	AGOE NYEVE	MARITIME	ZANGUERA2	1°7'15,82"E	6°13'50,97"N	150 m²	200 m²
ZEGLE	ZIO	MARITIME	ZEGLE	1°18'34,41"E	6°18'22,31"N	600 m²	200 m²
ZOLO	AVE	MARITIME	ZOLO	0°53'22,4"E	6°22'16,1"N	150 m²	200 m²
ZONGO	AGOE NYEVE	MARITIME	ZONGO	0°37'33,73"E	6°53'12,25"N	150 m²	200 m²
ZONGO2	AGOE NYEVE	MARITIME	ZONGO2	1°12'21,4"E	6°15'10,9"N	150 m²	200 m²
ADANKA	OGOU	PLATEAUX	ADANKA	1°10'14,85"E	7°14'28,02"N	150 m²	6850 m²
ADETA	KPELE	PLATEAUX	ADETA	1°13'37,54"E	6°7'53,41"N	150 m²	6850 m²
ADETA2	KPELE	PLATEAUX	ADETA2	0°42'28,46"E	7°7'27,83"N	150 m²	200 m²
ADOUGBELAN	OGOU	PLATEAUX	ADOUGBELAN	1°16'7,88"E	7°38'38,76"N	600 m²	200 m²
AFOLE	ANIE	PLATEAUX	AFOLE	1°36'8,8"E	7°48'43,9"N	150 m²	6850 m²
AGADZA	WAWA	PLATEAUX	AGADZA	0°47'4,4"E	7°30'4,1"N	150 m²	200 m²
AGBATITOE	HAHO	PLATEAUX	AGBATITOE	1°9'21,4"E	7°4'2,4"N	150 m²	6850 m²
AGBONOU	OGOU	PLATEAUX	AGBONOU	1°29'14"E	6°12'45,75"N	150 m²	6850 m²
AGBONOU2	OGOU	PLATEAUX	AGBONOU2	1°8'41,26"E	7°31'41,76"N	150 m²	200 m²

AGOME-KOUTOUKPA	AMOU	PLATEAUX	AGOME-KOUTOUKPA	0°59'33,9"E	7°30'29,81"N	150 m²	200 m²
AGOTIGOME	HAHO	PLATEAUX	AGOTIGOME	0°57'0,46"E	6°54'40,24"N	600 m²	200 m²
AGOTIME-ADAME	AGOU	PLATEAUX	AGOTIME-ADAME	0°39'35,5"E	6°39'13"N	150 m²	200 m²
AGOTIME-ZOUKPE	AGOU	PLATEAUX	AGOTIME-ZOUKPE	0°39'35,5"E	6°39'13"N	150 m²	200 m²
AGOU	AGOU	PLATEAUX	AGOU	0°44'51"E	6°52'23"N	150 m²	6850 m²
AGOU-GARE	AGOU	PLATEAUX	AGOU-GARE	0°43'9,8"E	6°50'50,6"N	150 m²	200 m²
AGOUNOGBO	AGOU	PLATEAUX	AGOUNOGBO	0°43'58,6"E	6°53'39,4"N	150 m²	200 m²
AGOU-KATI	AGOU	PLATEAUX	AGOU-KATI	0°51'2,01"E	6°53'26,82"N	150 m²	200 m²
AHASSOME	MOYEN MONO	PLATEAUX	AHASSOME	1°29'49,1"E	7°14'11,9"N	150 m²	6850 m²
AKA	AKEBOU	PLATEAUX	AKA	0°39'41,8"E	7°48'33,3"N	150 m²	6850 m²
AKABA	ANIE	PLATEAUX	AKABA	1°2'57"E	7°57'4,5"N	150 m²	6850 m²
AKPARE	OGOUE	PLATEAUX	AKPARE	1°18'58"E	7°28'30,3"N	150 m²	6850 m²
ALAOUSSO	AMOU	PLATEAUX	ALAOUSSO	0°54'30,49"E	7°43'51,24"N	600 m²	200 m²
ALI-KPODJI	AGOU	PLATEAUX	ALI-KPODJI	1°18'13,61"E	8°58'17,21"N	150 m²	200 m²
AMLAME	AMOU	PLATEAUX	AMLAME	0°53'59"E	7°28'5"N	150 m²	200 m²
AMLAME2	AMOU	PLATEAUX	AMLAME2	0°54'36,9"E	7°27'42,9"N	150 m²	200 m²
AMOUBLO	AMOU	PLATEAUX	AMOUBLO	0°52'7,9"E	7°23'19,1"N	150 m²	6850 m²
AMOUSSOUKOPE	AGOU	PLATEAUX	AMOUSSOUKOPE	0°50'24,8"E	6°40'20,1"N	150 m²	6850 m²
AMOUTCHOU	OGOUE	PLATEAUX	AMOUTCHOU	1°10'24,82"E	7°22'13,58"N	150 m²	200 m²
ANIE2	ANIE	PLATEAUX	ANIE2	1°11'50,8"E	7°45'11,7"N	150 m²	200 m²
ANIE3	ANIE	PLATEAUX	ANIE3	1°12'40,5"E	7°46'13,7"N	150 m²	200 m²
ANIE-KABLEKOPE	ANIE	PLATEAUX	ANIE-KABLEKOPE	1°11'47,29"E	7°44'16,87"N	600 m²	200 m²
ANIE-LOSSOKOME	ANIE	PLATEAUX	ANIE-LOSSOKOME	1°11'31,28"E	7°45'35,33"N	600 m²	200 m²
ASRAMA	HAHO	PLATEAUX	ASRAMA	1°24'53,5"E	7°0'5,4"N	150 m²	6850 m²
ATAKPAME KAMINA	OGOUE	PLATEAUX	ATAKPAME KAMINA	1°9'15,4"E	6°21'40,7"N	150 m²	200 m²
ATALO	OGOUE	PLATEAUX	ATALO	1°9'19,79"E	7°29'38,32"N	600 m²	200 m²
ATCHINEDJI	ANIE	PLATEAUX	ATCHINEDJI	1°25'7,7"E	7°40'50,5"N	150 m²	6850 m²
AVETONOU	AGOU	PLATEAUX	AVETONOU	0°47'53,3"E	6°48'3,2"N	150 m²	6850 m²
AWAGOME	OGOUE	PLATEAUX	AWAGOME	1°10'52,3"E	7°38'30,1"N	150 m²	6850 m²
AWOUNADJASSI	DANYI	PLATEAUX	AWOUNADJASSI	0°39'57,2"E	7°19'57,6"N	150 m²	200 m²
BADINKOPE	EST MONO	PLATEAUX	BADINKOPE	1°32'1"E	8°9'49,8"N	150 m²	6850 m²
BADOU	WAWA	PLATEAUX	BADOU	0°36'2,74"E	7°35'28,81"N	150 m²	6850 m²
BADOU2	WAWA	PLATEAUX	BADOU2	0°36'22,5"E	7°36'9,3"N	150 m²	200 m²
BASSAN-KOPE	EST MONO	PLATEAUX	BASSAN-KOPE	1°35'56,58"E	8°11'46,13"N	600 m²	200 m²
BOCCO	OGOUE	PLATEAUX	BOCCO	1°12'42,66"E	7°35'6,83"N	600 m²	200 m²
BODJE	KPELE	PLATEAUX	BODJE	0°54'17"E	7°5'37,3"N	150 m²	6850 m²
BROUNFOU	AKEBOU	PLATEAUX	BROUNFOU	0°40'39,79"E	7°43'48,61"N	150 m²	6850 m²
DANYI	DANYI	PLATEAUX	DANYI	0°1'0,8"E	11°4'52,37"N	150 m²	6850 m²
DANYI2	DANYI	PLATEAUX	DANYI2	0°1'0,8"E	11°4'52,37"N	150 m²	6850 m²
DANYI-DZOGBEGAN	DANYI	PLATEAUX	DANYI-DZOGBEGAN	0°41'23,42"E	7°14'8,77"N	600 m²	200 m²
DANYI-KONTA	WAWA	PLATEAUX	DANYI-KONTA	0°32'0,01"E	7°35'5,06"N	600 m²	200 m²

DATCHA	OGOUE	PLATEAUX	DATCHA	1°9'40,9"E	7°26'1,3"N	150 m ²	6850 m ²
DJEKLOE	HAHO	PLATEAUX	DJEKLOE	1°14'5,38"E	6°53'27,95"N	600 m ²	200 m ²
DJON-KOTORA	AKEBOU	PLATEAUX	DJON-KOTORA	0°47'33,07"E	7°43'46,74"N	150 m ²	200 m ²
DZEYIBO	KPELE	PLATEAUX	DZEYIBO	0°54'32,49"E	7°12'39,19"N	600 m ²	200 m ²
EDIWLOU	WAWA	PLATEAUX	EDIWLOU	0°41'10,98"E	7°24'56,52"N	600 m ²	200 m ²
EHOUI	HAHO	PLATEAUX	EHOUI	0°59'16,62"E	7°7'33,09"N	600 m ²	200 m ²
EKETO-ELAVAGNON	WAWA	PLATEAUX	EKETO-ELAVAGNON	0°49'52,42"E	7°26'34,83"N	600 m ²	200 m ²
ELAVAGNON	EST MONO	PLATEAUX	ELAVAGNON	1°17'9,3"E	7°57'30,7"N	150 m ²	6850 m ²
GAOUGBLE	EST MONO	PLATEAUX	GAOUGBLE	1°11'37,07"E	7°55'18,39"N	600 m ²	200 m ²
GBADINKOUGNA	WAWA	PLATEAUX	GBADINKOUGNA	0°42'47,1"E	7°28'7,4"N	150 m ²	6850 m ²
GBADJAHE	EST MONO	PLATEAUX	GBADJAHE	1°18'7,09"E	7°51'15,19"N	150 m ²	200 m ²
GBAGBADJAKOU	ANIE	PLATEAUX	GBAGBADJAKOU	1°29'33"E	7°55'36,4"N	150 m ²	6850 m ²
GLEI	OGOUE	PLATEAUX	GLEI	1°9'52,17"E	7°19'15,63"N	150 m ²	6850 m ²
GLITO	ANIE	PLATEAUX	GLITO	1°31'22,6"E	7°35'38,5"N	150 m ²	6850 m ²
GNAMASSILA	EST MONO	PLATEAUX	GNAMASSILA	1°12'2"E	7°59'34"N	150 m ²	6850 m ²
GOUDEVE	KPELE	PLATEAUX	GOUDEVE	0°46'37,37"E	7°11'30,05"N	150 m ²	6850 m ²
HAHOMEGBE	HAHO	PLATEAUX	HAHOMEGBE	1°1'28,7"E	6°55'50,6"N	150 m ²	6850 m ²
HIHEATRO	AMOUE	PLATEAUX	HIHEATRO	1°6'1,2"E	7°31'44"N	150 m ²	200 m ²
IGBEVE	WAWA	PLATEAUX	IGBEVE	0°38'26,4"E	7°36'3,6"N	150 m ²	6850 m ²
IGBOLOUDJA	EST MONO	PLATEAUX	IGBOLOUDJA	1°33'52,9"E	8°3'14,3"N	150 m ²	6850 m ²
ISATI	EST MONO	PLATEAUX	ISATI	1°21'37,7"E	8°20'13,3"N	150 m ²	6850 m ²
ITOKOUBE	AMOUE	PLATEAUX	ITOKOUBE	1°3'46,45"E	7°38'51,45"N	600 m ²	200 m ²
KABAGNI	AKEBOU	PLATEAUX	KABAGNI	0°46'34,4"E	7°52'43,1"N	150 m ²	6850 m ²
KADJAFE	AMOUE	PLATEAUX	KADJAFE	0°58'56,85"E	7°48'5,94"N	600 m ²	200 m ²
KAMINA	AKEBOU	PLATEAUX	KAMINA	0°51'11,8"E	7°55'16,4"N	150 m ²	6850 m ²
KAVE	ANIE	PLATEAUX	KAVE	1°29'2,84"E	7°32'54,52"N	600 m ²	200 m ²
KELEKPE	OGOUE	PLATEAUX	KELEKPE	1°18'18,3"E	7°24'2,1"N	150 m ²	6850 m ²
KESSIBO-WAWA	WAWA	PLATEAUX	KESSIBO-WAWA	0°36'1,27"E	7°40'55,59"N	150 m ²	200 m ²
KLABE-EFOUKPA	WAWA	PLATEAUX	KLABE-EFOUKPA	0°45'50"E	7°36'0,4"N	150 m ²	200 m ²
KOLOKOPE	ANIE	PLATEAUX	KOLOKOPE	1°17'29,2"E	7°48'9,3"N	150 m ²	6850 m ²
KOLO-MESSIWOBE	AGOUE	PLATEAUX	KOLO-MESSIWOBE	0°52'58,04"E	6°49'6,38"N	600 m ²	200 m ²
KOUDZRAGAN	DANYI	PLATEAUX	KOUDZRAGAN	0°36'41,32"E	7°7'35,68"N	600 m ²	200 m ²
KOUGNOHOU	AKEBOU	PLATEAUX	KOUGNOHOU	0°47'42,8"E	7°38'36"N	150 m ²	6850 m ²
KOUGNOHOU-DJOKOUME	AKEBOU	PLATEAUX	KOUGNOHOU-DJOKOUME	0°47'38,25"E	7°39'34,2"N	600 m ²	200 m ²
KOUMA	KLOTO	PLATEAUX	KOUMA	0°34'16,6"E	6°59'42,9"N	150 m ²	6850 m ²
KOUTANGOU	OGOUE	PLATEAUX	KOUTANGOU	1°0'3,92"E	10°7'3,07"N	600 m ²	200 m ²
KPADAPE	KLOTO	PLATEAUX	KPADAPE	0°35'56"E	6°50'6,5"N	150 m ²	6850 m ²
KPALIME2	KLOTO	PLATEAUX	KPALIME2	0°38'21,4"E	6°55'11,9"N	150 m ²	600 m ²
KPALIME3	KLOTO	PLATEAUX	KPALIME3	0°36'56,4"E	6°55'18,1"N	150 m ²	600 m ²
KPALIME4	KLOTO	PLATEAUX	KPALIME4	0°38'36,76"E	6°54'12,11"N	150 m ²	200 m ²
KPALIME-HOTEL	KLOTO	PLATEAUX	KPALIME-HOTEL	0°38'32,27"E	6°53'34,94"N	600 m ²	200 m ²

KPATEGAN	AMOU	PLATEAUX	KPATEGAN	1°2'46"E	7°19'57"N	150 m²	6850 m²
KPEGNON	HAHO	PLATEAUX	KPEGNON	1°1'24,54"E	7°11'17,75"N	150 m²	6850 m²
KPEKPETA	KPELE	PLATEAUX	KPEKPETA	0°51'39,85"E	7°0'1,72"N	600 m²	200 m²
KPEKPLEME	MOYEN MONO	PLATEAUX	KPEKPLEME	1°37'22,4"E	7°20'10,6"N	150 m²	6850 m²
KPELE	HAHO	PLATEAUX	KPELE	1°10'55,25"E	6°51'48,5"N	150 m²	6850 m²
KPELE_ELE	KPELE	PLATEAUX	KPELE_ELE	0°47'57,36"E	7°17'14,7"N	150 m²	6850 m²
KPELE-AKATA	KPELE	PLATEAUX	KPELE-AKATA	0°42'40,27"E	7°2'50,68"N	150 m²	6850 m²
KPESSI	EST MONO	PLATEAUX	KPESSI	1°16'12,1"E	8°3'54,3"N	150 m²	6850 m²
KPETA	OGOOU	PLATEAUX	KPETA	1°14'57,84"E	6°49'25,6"N	600 m²	200 m²
KPETCHIHOOE	MOYEN MONO	PLATEAUX	KPETCHIHOOE	1°30'47,69"E	7°10'3,65"N	600 m²	200 m²
KPETEBENE	WAWA	PLATEAUX	KPETEBENE	0°35'41,7"E	7°26'33,5"N	150 m²	6850 m²
KPOVE	HAHO	PLATEAUX	KPOVE	1°17'58"E	6°58'13"N	150 m²	6850 m²
LAKIYEKOU	EST MONO	PLATEAUX	LAKIYEKOU	1°25'11,88"E	7°50'52,73"N	600 m²	200 m²
LANKUI-MOOV	AGOOU	PLATEAUX	LANKUI-MOOV	0°47'38,4"E	6°36'43,52"N	600 m²	200 m²
LAVIE	KLOTO	PLATEAUX	LAVIE	0°40'49,8"E	7°0'18,6"N	150 m²	6850 m²
LOKPOLI	ANIE	PLATEAUX	LOKPOLI	1°37'42,27"E	7°31'48,86"N	600 m²	200 m²
MADJAMAKOU	OGOOU	PLATEAUX	MADJAMAKOU	1°19'27,9"E	7°15'3,6"N	150 m²	6850 m²
MATEKPE-ABADJENE	ANIE	PLATEAUX	MATEKPE-ABADJENE	1°19'44"E	7°44'6,07"N	600 m²	200 m²
MORETAN	EST MONO	PLATEAUX	MORETAN	1°20'51,78"E	8°6'29,1"N	150 m²	6850 m²
NANGBETO	OGOOU	PLATEAUX	NANGBETO	1°26'14"E	7°25'6"N	150 m²	6850 m²
NDIGBE	DANYI	PLATEAUX	NDIGBE	0°40'37,56"E	7°8'36,6"N	150 m²	200 m²
NOTSE1	HAHO	PLATEAUX	NOTSE1	1°9'12"E	6°56'28"N	150 m²	6850 m²
NOTSE2	HAHO	PLATEAUX	NOTSE2	1°10'28,2"E	6°56'39,1"N	150 m²	200 m²
NOTSE3	HAHO	PLATEAUX	NOTSE3	1°10'37,5"E	6°55'39"N	150 m²	200 m²
NOTSE-NAOLO	HAHO	PLATEAUX	NOTSE-NAOLO	1°12'0,59"E	6°56'40,54"N	600 m²	200 m²
NYILE	AMOU	PLATEAUX	NYILE	0°59'5,4"E	7°19'23,1"N	150 m²	6850 m²
OFOUNAGBO	AMOU	PLATEAUX	OFOUNAGBO	0°48'18,69"E	7°22'10,14"N	600 m²	200 m²
OGOOU-AKODESSEWA	OGOOU	PLATEAUX	OGOOU-AKODESSEWA	1°29'19,43"E	7°27'57,3"N	600 m²	200 m²
OKE	ANIE	PLATEAUX	OKE	1°25'40,7"E	7°43'51,3"N	150 m²	6850 m²
OKOU	WAWA	PLATEAUX	OKOU	0°51'14,62"E	7°34'23,09"N	150 m²	200 m²
OLIGO	EST MONO	PLATEAUX	OLIGO	1°29'0,6"E	8°4'47,82"N	600 m²	200 m²
OLOUTOKOU	AMOU	PLATEAUX	OLOUTOKOU	0°47'19,28"E	7°19'39,75"N	600 m²	200 m²
OUNABE	WAWA	PLATEAUX	OUNABE	0°59'16,6"E	7°32'50,7"N	150 m²	6850 m²
OUNTIVOU	OGOOU	PLATEAUX	OUNTIVOU	1°33'26,04"E	7°21'57,92"N	150 m²	6850 m²
PALAKOKO	ANIE	PLATEAUX	PALAKOKO	1°5'26,8"E	7°50'18,6"N	150 m²	6850 m²
PATATOUKOU	AMOU	PLATEAUX	PATATOUKOU	0°51'39,3"E	7°20'33,1"N	150 m²	6850 m²
SALIGBE	MOYEN MONO	PLATEAUX	SALIGBE	1°37'30,1"E	7°13'31,7"N	150 m²	600 m²
SIYIME	HAHO	PLATEAUX	SIYIME	1°28'18,44"E	6°58'31,72"N	600 m²	200 m²
SOGBOHOE	HAHO	PLATEAUX	SOGBOHOE	1°22'4,76"E	6°57'30,7"N	600 m²	200 m²
TADO	MOYEN MONO	PLATEAUX	TADO	1°35'11,6"E	7°8'52,26"N	150 m²	6850 m²
TCHAGRI-TCHAKPA	ANIE	PLATEAUX	TCHAGRI-TCHAKPA	1°31'39,6"E	7°49'13,86"N	600 m²	200 m²

TCHEKOUNI-KOPE	HAHO	PLATEAUX	TCHEKOUNI-KOPE	1°3'6,4"E	7°6'52,56"N	600 m ²	200 m ²
TEMEDJA	AMOU	PLATEAUX	TEMEDJA	1°3'43,3"E	7°31'23,9"N	150 m ²	200 m ²
TETETOU	HAHO	PLATEAUX	TETETOU	1°29'45,5"E	7°0'47"N	150 m ²	6850 m ²
TOBOSSE	OGOUE	PLATEAUX	TOBOSSE	1°16'22,04"E	7°19'31,22"N	600 m ²	200 m ²
TOHOU	MOYEN MONO	PLATEAUX	TOHOU	1°35'53,01"E	7°1'36,63"N	150 m ²	6850 m ²
TOHOUN-DOUANE	MOYEN MONO	PLATEAUX	TOHOUN-DOUANE	1°36'58,39"E	7°1'9,87"N	600 m ²	200 m ²
TOKO	KPELE	PLATEAUX	TOKO	0°50'3,91"E	7°6'56,8"N	600 m ²	200 m ²
TOMEGBE	WAWA	PLATEAUX	TOMEGBE	0°35'49,02"E	7°30'38,65"N	150 m ²	6850 m ²
TOVEATI	KLOTO	PLATEAUX	TOVEATI	0°39'12,6"E	6°52'22,7"N	150 m ²	6850 m ²
TSAVANYA	KLOTO	PLATEAUX	TSAVANYA	0°38'19,43"E	7°3'44,16"N	600 m ²	200 m ²
VHE	AKEBOU	PLATEAUX	VHE	0°43'57,1"E	7°40'15,06"N	600 m ²	200 m ²
WADANYI	AKEBOU	PLATEAUX	WADANYI	0°51'29,41"E	7°51'0,22"N	150 m ²	6850 m ²
WAHALLA	HAHO	PLATEAUX	WAHALLA	1°9'49,86"E	7°8'49,2"N	150 m ²	6850 m ²
YANDA	EST MONO	PLATEAUX	YANDA	1°35'38,4"E	8°19'52,2"N	150 m ²	6850 m ²
ZIWONOU	KPELE	PLATEAUX	ZIWONOU	0°46'9,1"E	7°2'59,4"N	150 m ²	6850 m ²
ZOGBEGAN	WAWA	PLATEAUX	ZOGBEGAN	0°40'19"E	7°34'37"N	150 m ²	6850 m ²
AKPOSSOU	OTI	SAVANES	AKPOSSOU	0°25'30"E	10°24'56,89"N	600 m ²	200 m ²
BAGRE	KPENDJAL	SAVANES	BAGRE	0°43'7,6"E	10°53'0,2"N	150 m ²	200 m ²
BARKOSSI	OTI	SAVANES	BARKOSSI	0°18'22,6"E	10°33'1,8"N	150 m ²	6850 m ²
BOMBOUAKA	TANDJOARE	SAVANES	BOMBOUAKA	0°12'1"E	10°41'48"N	150 m ²	6850 m ²
BORGOU	KPENDJAL	SAVANES	BORGOU	0°34'15,1"E	10°45'50,5"N	150 m ²	6850 m ²
BOULOUGOU	TANDJOARE	SAVANES	BOULOUGOU	0°17'16,7"E	10°39'3,2"N	150 m ²	6850 m ²
BOURJOUARE	KPENDJAL	SAVANES	BOURJOUARE	0°39'49,9"E	10°49'42,7"N	150 m ²	6850 m ²
CINKASSE2	CINKASSE	SAVANES	CINKASSE2	0°2'6,9"E	11°5'33,2"N	150 m ²	200 m ²
CINKASSE3	CINKASSE	SAVANES	CINKASSE3	0°0'6,06"E	11°6'9,96"N	150 m ²	200 m ²
CINKASSE-TOTAL	CINKASSE	SAVANES	CINKASSE-TOTAL	0°1'2,71"E	11°5'47,4"N	600 m ²	200 m ²
DAPAONG2	TONE	SAVANES	DAPAONG2	0°11'49"E	10°52'32"N	150 m ²	200 m ²
DAPAONG4	TONE	SAVANES	DAPAONG4	0°12'42,12"E	10°51'55,02"N	150 m ²	200 m ²
DAPAONG-KOMBOLOAGA	TONE	SAVANES	DAPAONG-KOMBOLOAGA	0°11'0,59"E	10°52'10,4"N	600 m ²	200 m ²
DJIYEGA	KPENDJAL	SAVANES	DJIYEGA	0°34'44,52"E	10°50'58,82"N	600 m ²	200 m ²
DONTOUGOU	TONE	SAVANES	DONTOUGOU	0°7'9,66"E	10°56'53,22"N	150 m ²	6850 m ²
GALANGACHI	OTI	SAVANES	GALANGACHI	0°22'30,4"E	10°29'0,3"N	150 m ²	6850 m ²
GANDO	OTI SUD	SAVANES	GANDO	0°44'32,93"E	10°19'39,82"N	150 m ²	6850 m ²
GBANTCHAL	KPENDJAL	SAVANES	GBANTCHAL	0°34'11,63"E	10°40'17,1"N	600 m ²	200 m ²
GOULOUNGOUSSI	CINKASSE	SAVANES	GOULOUNGOUSSI	0°6'5,3"W	11°7'8,1"N	150 m ²	6850 m ²
KORBONGOU	TONE	SAVANES	KORBONGOU	0°18'32,3"E	10°54'35"N	150 m ²	6850 m ²
KOUDOUGOU	TANDJOARE	SAVANES	KOUDOUGOU	0°8'51,3"E	10°31'32,6"N	150 m ²	6850 m ²
KOUMBOG	TANDJOARE	SAVANES	KOUMBOG	0°0'27,8"E	10°39'23,8"N	150 m ²	200 m ²
KOUMONGOU	OTI SUD	SAVANES	KOUMONGOU	0°26'48,1"E	10°10'35,6"N	150 m ²	6850 m ²
KOUNDJOUARE	KPENDJAL	SAVANES	KOUNDJOUARE	0°38'42,7"E	10°56'37"N	150 m ²	6850 m ²
KOUNTOUARE	OTI SUD	SAVANES	KOUNTOUARE	0°37'1,12"E	10°6'45,25"N	600 m ²	200 m ²

KOURIENTRE	TONE	SAVANES	KOURIENTRE	0°14'21,73"E	11°1'14,73"N	600 m²	200 m²
LAMBOUNDI	KPENDJAL	SAVANES	LAMBOUNDI	0°30'48,92"E	10°48'4,67"N	600 m²	200 m²
LOTOGOU	TONE	SAVANES	LOTOGOU	0°1'53,4"E	10°47'25,3"N	150 m²	6850 m²
MALAGOU	TANDJOARE	SAVANES	MALAGOU	0°4'20,2"E	10°39'49,9"N	150 m²	6850 m²
MANDOURI	KPENDJAL	SAVANES	MANDOURI	0°50'2,04"E	10°52'19,92"N	150 m²	6850 m²
MANDOURI2	KPENDJAL	SAVANES	MANDOURI2	0°49'18,62"E	10°50'43,69"N	600 m²	200 m²
MANGO	OTI	SAVANES	MANGO	0°41'31,4"E	9°33'51,5"N	150 m²	6850 m²
MANGO2	OTI	SAVANES	MANGO2	0°27'46,8"E	10°20'13,7"N	150 m²	200 m²
MOGOU	OTI SUD	SAVANES	MOGOU	0°38'34,5"E	10°22'58,5"N	150 m²	6850 m²
NAGOUNI	TANDJOARE	SAVANES	NAGOUNI	0°15'57,38"E	10°25'49,76"N	600 m²	200 m²
NAKIEST	KPENDJAL OUEST	SAVANES	NAKIEST	0°21'11,6"E	10°43'28,2"N	150 m²	6850 m²
NAKI-OUEST	TONE	SAVANES	NAKI-OUEST	0°21'11,6"E	10°43'28,2"N	150 m²	6850 m²
NAMOUDJOGA	KPENDJAL OUEST	SAVANES	NAMOUDJOGA	0°23'41,94"E	10°54'3,18"N	150 m²	6850 m²
NANGBENI	OTI	SAVANES	NANGBENI	0°24'1,62"E	10°36'50,76"N	150 m²	6850 m²
NANO	TANDJOARE	SAVANES	NANO	0°6'33"E	10°42'15"N	150 m²	6850 m²
NASSABLE	TONE	SAVANES	NASSABLE	0°12'10,1"E	10°53'16,4"N	150 m²	200 m²
NASSIKOU	OTI SUD	SAVANES	NASSIKOU	0°43'40,36"E	10°13'21,57"N	600 m²	200 m²
NATARE	KPENDJAL OUEST	SAVANES	NATARE	0°25'10,07"E	10°48'48,84"N	600 m²	200 m²
NATIGOU	TONE	SAVANES	NATIGOU	0°16'1,84"E	10°59'4,63"N	600 m²	200 m²
NGAMBI	OTI SUD	SAVANES	NGAMBI	0°48'10,62"E	10°11'10,64"N	600 m²	200 m²
NIUPOURMA	TONE	SAVANES	NIUPOURMA	0°7'20"E	10°49'25"N	150 m²	6850 m²
OGARO	KPENDJAL OUEST	SAVANES	OGARO	0°28'24,38"E	10°44'37,5"N	600 m²	200 m²
PANA	TONE	SAVANES	PANA	0°16'36,2"E	10°44'49,5"N	150 m²	6850 m²
PAYOKA	OTI	SAVANES	PAYOKA	0°28'22,76"E	10°27'3,82"N	600 m²	200 m²
PONIO	KPENDJAL OUEST	SAVANES	PONIO	0°29'0,2"E	10°58'21,6"N	150 m²	6850 m²
SABIEBOUU	OTI SUD	SAVANES	SABIEBOUU	0°38'53"E	10°14'33"N	150 m²	6850 m²
TAKPAPIENI	OTI SUD	SAVANES	TAKPAPIENI	0°52'14,6"E	10°14'56,1"N	150 m²	6850 m²
TALONGUE	TONE	SAVANES	TALONGUE	0°0'26,6"E	10°54'17,2"N	150 m²	200 m²
TAMBONGA	KPENDJAL	SAVANES	TAMBONGA	0°26'33,43"E	10°56'59,65"N	600 m²	200 m²
TANDJOUARE	TANDJOARE	SAVANES	TANDJOUARE	0°11'54,36"E	10°39'47,34"N	150 m²	6850 m²
TCHANAGA	OTI	SAVANES	TCHANAGA	0°29'58,24"E	10°31'49,24"N	150 m²	6850 m²
TCHANWIEKOU	OTI	SAVANES	TCHANWIEKOU	0°32'53,9"E	10°16'28,5"N	150 m²	6850 m²
TCHINMUL	KPENDJAL	SAVANES	TCHINMUL	0°33'36,79"E	10°56'15,5"N	600 m²	200 m²
TIGOU	TANDJOARE	SAVANES	TIGOU	0°15'12,8"E	10°36'18"N	150 m²	6850 m²
TIMBOU	CINKASSE	SAVANES	TIMBOU	0°7'39"E	11°1'43"N	150 m²	6850 m²
TONTONDI	OTI	SAVANES	TONTONDI	0°33'32,03"E	10°29'15,68"N	600 m²	200 m²
WORGOU	TONE	SAVANES	WORGOU	0°11'52,9"E	10°48'36,5"N	150 m²	200 m²
YEMBOUATE	TONE	SAVANES	YEMBOUATE	0°17'55"E	11°1'42,4"N	150 m²	6850 m²

**ANNEXE H : CONDITIONS D'OBTENTION DES NUMEROS COURTS SMS,
DES NUMEROS DE SERVICES VOCAUX ET DES NUMEROS A ACCES USSD**

1. Services SMS

1.1. Conditions

L'offre numéro court consiste à mettre à la disposition du partenaire, un numéro court SMS à quatre chiffres permettant d'envoyer des SMS vers tous les réseaux nationaux et de recevoir des SMS en provenance des abonnés de TOGO CELLULAIRE.

Le dossier préparé par le partenaire doit comporter :

- une demande de fourniture service SMS adressée au Directeur Générale de Togo Cellulaire ;
- Copie de la décision d'attribution de numéro par l'Autorité de régulation ;
- Copie de la pièce attestant de l'existence légale de la personne morale(extrait RCCM s'il s'agit d'une société ou le récépissé s'il s'agit d'une association) ;
- Un document détaillant le service à fournir ; (fonctionnement, cinématique, coût ...);
- le formulaire de souscription (disponible sur le site www.togocel.tg de Togo Cellulaire).

1.1.1. Frais de mise en service du numéro court

Le montant facturé par TOGO CELLULAIRE à compter de la signature du contrat est 50 000 Francs CFA/numéro court.

1.1.2. Redevance mensuelle liée à l'exploitation du numéro court

La redevance mensuelle facturée par TOGO CELLULAIRE à compter de l'ouverture commerciale du Service :

Libellé	Coût de la redevance mensuelle (CFA/numéro court)
Tout type de numéro	80 000

1.1.3. Coût du transport du SMS (service non surtaxé)

Le montant facturé pour chaque SMS-MO envoyé au numéro court : 30F/SMS (facturé à l'abonné ou pris en charge par l'Editeur).

1.1.4. Coût du SMS (service surtaxé)

Le prix du SMS prend en compte :

- le coût du transport pour un SMS envoyé et la première réponse systématique est de 30F/SMS;
- auquel s'ajoute la surtaxe reversée intégralement au partenaire.

1.1.5. Facturation des SMS-MT envoyés en réponse d'un SMS-MO

L'éditeur n'est pas 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 1^{er} SMS-MT) est facturé au partenaire. Le prix des SMS-MT supplémentaires (SMS-MT envoyé librement par le partenaire) est facturé à 3 FCFA :

2. Services vocaux

2.1. Numéro non facturé aux abonnés

Pour avoir un numéro vert, le partenaire doit d'abord adresser une demande à l'Autorité de régulation qui se chargera de lui octroyer un numéro vert. Une fois le numéro attribué par l'Autorité de régulation, il doit nous envoyer :

- une demande adressée au Directeur Générale de Togo Cellulaire pour le paramétrage du numéro sur le réseau TOGOCEL;
- Copie de la pièce attestant de l'existence légale de la personne morale (extrait RCCM s'il s'agit d'une société ou le récépissé s'il s'agit d'une association);
- Copie de la décision de l'Autorité de régulation portant attribution du numéro ;
- le descriptif détaillé du service.

2.1.1. Les frais et redevances

- Les frais de mise en service : **100 000 F** ;
- La redevance mensuelle : 5900F par renvoi d'appels vers un numéro fixe ou mobile

2.1.2. Tarification du service

➤ Tarification en fonction du trafic d'appel

Le service est gratuit pour les Utilisateurs mais facturé au partenaire selon le prix auquel chaque abonné devrait être facturé (suivant le coût de la communication en fonction de son profil sur le réseau TOGOCEL).

➤ Tarification sous forme de forfait

Forfaits	Volume mensuel (min)	Engagement mensuel			Engagement semestriel			Engagement annuel		
		Prix du forfait HT	Prix HT/min		Prix du forfait HT	Prix HT/min		Prix du forfait HT	Prix HT/min	
			En forfait	Hors forfait		En forfait	Hors forfait		En forfait	Hors forfait
Bas	500	29 661	59	67	23 729	47	59	17 797	36	55
Médium	1 000	55 085	55	59	44 068	44	55	33 051	33	51
Haut	2 000	101 695	51	55	81 356	41	51	61 017	31	47

2.2. Numéro facturé aux abonnés

Pour avoir un numéro surtaxé, le partenaire doit :

- adresser une demande au Directeur Générale de TOGO CELLULAIRE pour le paramétrage du numéro sur le réseau TOGOCEL;
- fournir les copies légales de création de la société ou le récépissé s'il s'agit d'une association ;
- fournir le descriptif détaillé du service.

2.2.1. Les frais et redevances

- Les frais de mise en service : **100 000 F** ;
- La redevance mensuelle : **5 900 F** par renvoi d'appel vers un numéro fixe ou mobile .

2.2.2. La tarification appliquée à l'Utilisateur

Le prix fixé par le partenaire comprend :

- le coût du transport pour un appel émis depuis un téléphone mobile d'un Utilisateur au TOGO, soit 79 F CFA/min ;
- auquel s'ajoute la surtaxe reversée intégralement au partenaire.

3. Services à accès USSD

3.1 Frais de mise en service

Ils sont de 250 000 F CFA payable en une seule fois.

3.2 Frais de maintenance annuelle

Ils sont de 150 000 F CFA par an.

3.3 Frais de transactions des sessions USSD

Ces frais sont payables mensuellement et sont de 3 F CFA quel que soit le volume de sessions.

Une session USSD est définie comme la navigation par un client depuis l'entrée dans le menu USSD du partenaire jusqu'à sa sortie. Par ailleurs, les services optionnels feront l'objet d'une facturation supplémentaire suivant les offres de TOGO CELLULAIRE.

TABLE DES MATIERES

A/ Service d'acheminement du trafic commuté	4
1. Caractéristiques générales	4
2. Terminaison des appels.....	4
3. Acheminement vers les numéros d'urgence, spéciaux, courts, verts.....	4
3.1 Acheminement d'appels vers les numéros d'urgence	4
3.1.1 Les modalités d'obtention :	4
3.1.2 La mise en œuvre :	5
3.1.3 Les tarifs :	5
3.2 Acheminement vers les numéros des prestataires de services à valeur ajoutée	5
3.2.1 Acheminement vers les numéros courts de service SMS (kiosque SMS)	5
3.2.1.1 Les modalités d'obtention :	5
3.2.1.2 La mise en œuvre :	5
3.2.1.3 Les tarifs :	5
3.2.2 Acheminement vers les numéros de services vocaux (kiosques vocaux) :	5
3.2.2.1 Les modalités d'obtention :	5
3.2.2.2 La mise en œuvre :	6
3.2.2.3 Les tarifs :	6
3.2.3 Acheminement vers les numéros verts	6
3.2.3.1 Les modalités d'obtention :	6
3.2.3.2 La mise en œuvre :	6
3.2.3.3 Les tarifs :	7
4. Appels au départ du réseau de TOGO CELLULAIRE	7
5. Services des partenaires à accès USSD.....	7
5.1 Demande d'accès :	7
5.2 La mise en œuvre :	7
5.3 Les tarifs :	8
6. Services d'itinérance nationale	8
7- Terminaison de trafic SMS A2P national	8
B/ SERVICES DE FONCTIONNALITE SUPPLEMENTAIRES.....	9
C/ SERVICES DE LIAISONS D'INTERCONNEXION	9
1. Principes.....	9
2. Service d'interconnexion en ligne	9
3. Co-localisation auprès de TOGO CELLULAIRE	10

a) Description	10
b) Modalités en cas de raccordement par câble	11
c) Modalités en cas de raccordement par voie radioélectrique.....	11
d) Bail locatif.....	11
e) Délais de réalisation	11
f) Conditions d'intervention	12
4. Co-localisation auprès de l'opérateur demandeur	12
A/ MODE D'INTERCONNEXION	15
1. Code de signalisation.....	15
2. Capacité minimale.....	15
3. Organisation des faisceaux d'interconnexion	15
4. Responsabilité du dimensionnement d'un faisceau	15
5. Normes applicables aux équipements bénéficiant de la co-localisation.....	16
B/ EVOLUTIONS DE L'OFFRE – OBLIGATIONS D'INFORMATION.....	16
1. Evolution mineure	16
2. Evolution majeure	16
a) Fermeture des raccordements existants sur un commutateur	16
b) Incapacité temporaire de créer de nouvelles capacités de raccordement sur un commutateur	16
C/ QUALITE DE SERVICE	17
1. Qualité de bout en bout.....	17
2. Qualité numérique	17
3. Qualité d'écoulement du trafic.....	17
D/ MISE EN OEUVRE DE L'INTERCONNEXION.....	17
A/ PRINCIPES	19
B/ LES TARIFS D'ACCES	19
C/ LES TARIFS DE LOCATION D'INFRASTRUCTURES.....	19
1. Location des locaux techniques, des terrains nus et terrasses	19
a). Terrains nus et terrasses	20
b). Locaux techniques (sans climatisation).....	20
c). Locaux techniques avec climatisation	20
2. Location de sites de pylônes ou de sous-pylônes	20
3. Redevances mensuelles d'énergie	22
a). Energie primaire secourue	22

b). Energie secondaire ou courant continu	22
4. Location des liaisons nationales	22
A/ MODALITES DE FACTURATION.....	24
B/ ECHANGE DE FACTURE ET REGLEMENT.....	24
ANNEXE A : LISTE DES COMMUTATEURS	27
ANNEXE B : LISTE DES POINTS D'INTERCONNEXION	29
ANNEXE C : LISTE DES TRANSMISSIONS NATIONALES ET INTERNATIONALES	30
ANNEXE C: LISTE DES TRANSMISSIONS NATIONALES ET INTERNATIONALES.....	52
ANNEXE C: LISTE DES TRANSMISSIONS NATIONALES ET INTERNATIONALES.....	53
ANNEXE C: LISTE DES TRANSMISSIONS NATIONALES ET INTERNATIONALES.....	54
ANNEXE D: LISTE DES ESPACES TECHNIQUES.....	55
ANNEXE F : LISTE DES TERRASSES	74
ANNEXE G : LISTE DES TERRAINS NUS.....	90
ANNEXE H : CONDITIONS D'OBTENTION DES NUMEROS COURTS SMS, DES NUMEROS DE SERVICES VOCAUX ET DES NUMEROS A ACCES USSD.....	105
1. Services SMS	106
1.1. Conditions	106
1.1.1. Frais de mise en service du numéro court.....	106
1.1.2. Redevance mensuelle liée à l'exploitation du numéro court.....	106
1.1.3. Coût du transport du SMS (service non surtaxé)	106
1.1.4. Coût du SMS (service surtaxé)	107
1.1.5. Facturation des SMS-MT envoyés en réponse d'un SMS-MO	107
2. Services vocaux	107
2.1. Numéro non facturé aux abonnés.....	107
2.1.1. Les frais et redevances	107
2.1.2. Tarification du service	108
➤ Tarification en fonction du trafic d'appel	108
➤ Tarification sous forme de forfait.....	108
2.2. Numéro facturé aux abonnés.....	108
2.2.1. Les frais et redevances	108
2.2.2. La tarification appliquée à l'Utilisateur	108
3. Services à accès USSD	109
3.1 Frais de mise en service	109
3.2 Frais de maintenance annuelle.....	109

3.3 Frais de transactions des sessions USSD109

