

REPUBLIQUE TOGOLAISE

TRAVAIL – LIBERTE – PATRIE



CATALOGUE D'INTERCONNEXION ET D'ACCES 2018

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 partenaires de services de télécommunications, 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.

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} janvier 2019. 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'ART&P.

CE QUE CONTIENT LE CATALOGUE DE TOGO CELLULAIRE :

Le catalogue de TOGO CELLULAIRE présente :

I LA DESCRIPTION DU SERVICE D'INTERCONNEXION

A/ SERVICE D'ACHEMINEMENT DU TRAFIC COMMUTE

- 1) Caractéristiques générales
- 2) Terminaison des appels
- 3) Acheminement vers les numéros d'urgence, spéciaux, courts et verts
 - 3.1) Acheminement d'appels vers les numéros d'urgence
 - 3.1) Acheminement d'appels vers les numéros d'urgence
 - 3.2) Acheminement vers les services d'informations de TOGO CELLULAIRE
 - 3.3) Acheminement vers les numéros des partenaires de services à valeur ajoutée
 - 3.4) Acheminement vers les numéros verts
- 4) Appels au départ du réseau de TOGO CELLULAIRE
- 5) Services des partenaires à accès USSD
 - 5.1) Les modalités d'obtention
 - 5.2) la mise en œuvre
 - 5.3) les tarifs
- 6) Services d'itinérance nationale

B/ SERVICE DE FONCTIONNALITE SUPPLEMENTAIRE

C/ SERVICE DE LIAISONS D'INTERCONNEXION

- 1) Principe
- 2) Service d'interconnexion en ligne
- 3) Co-localisation auprès de TOGO CELLULAIRE
 - a) Description
 - b) Modalités en cas de raccordement par câble
 - c) Modalités en cas de raccordement par voie radio électrique
 - d) BAIL LOCATIF
- 4) Co-localisation auprès de l'opérateur demandeur

II LES DISPOSITIONS TECHNIQUES

A/ MODE D'INTERCONNEXION

- 1) Code de signalisation

- 2) Capacité minimale
- 3) Organisation des faisceaux d'interconnexion
- 4) Responsabilité du dimensionnement d'un faisceau
- 5) Normes applicables aux équipements bénéficiant de la co-localisation

B/ EVOLUTION DE L'OFFRE - OBLIGATION D'INFORMATION

- 1) Evolution mineure
- 2) Evolution majeure
 - a) Fermeture des raccordements existants sur un commutateur
 - b) Incapacité temporaire de créer de nouvelles capacités de raccordement sur un commutateur

C/ QUALITE DE SERVICE

- 1) Qualité de bout en bout
- 2) Qualité numérique
- 3) Qualité d'écoulement du trafic

D/ MISE EN OEUVRE DE L'INTERCONNEXION

III LES TARIFS D'INTERCONNEXION

A/ Principes

B/ Tarifs d'accès

C/ Tarifs de location d'infrastructures

IV LA FACTURATION ET LE REGLEMENT DES FACTURES

A/ Modalités de facturation

B/ Echange de factures et règlement

V LA PLANIFICATION ET LA PROGRAMMATION DES INTERCONNEXIONS

ANNEXE A : liste des commutateurs

ANNEXE B : liste des points d'interconnexion

ANNEXE C : liste des transmissions nationales et internationales

ANNEXE D : liste des espaces techniques

ANNEXE E : liste des espaces pylônes

ANNEXE F : liste des terrasses

ANNEXE G : liste des terrains nus

ANNEXE H : conditions d'obtention des numéros courts SMS et des numéros de services vocaux et d'accès USSD

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 écoulées 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'ART&P. Une fois le numéro octroyé par l'ART&P, 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 cahier de charges décrivant de façon exhaustive le fonctionnement du numéro,
- des copies légales d'existence de la personne morale,

3.1.2 La mise en œuvre :

Les numéros d'urgence sont des numéros à trois (3) 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 :

Les numéros d'urgence étant des numéros non facturés aux appelants, 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).

3.2 Acheminement vers les services d'informations de TOGO CELLULAIRE

Les services d'information de TOGO CELLULAIRE peuvent être à accès SMS, USSD ou vocal.

3.2.1 Les services SMS :

Il s'agit des services du kiosque SMS de TOGO CELLULAIRE regroupés dans le tableau ci-dessous et facturés à 40 F/SMS sauf pour le service PRBT (25 F/SMS), la sauvegarde répertoire SIM (100 F). Les numéros courts 911, 912, 990 et 991 et 993 sont utilisés pour des services événementiels.

Numéro court	Services	Mots Clés
910	Blague du jour	BLA
	Pensée du jour	PEN
	Sorties & Spectacles	SOR
	Faits divers	FAI
913	Pharmacie de garde	3 premières lettres du quartier qui l'intéresse.
914	Programme des vols	3 premières lettres de la ville du pays de destination.
915	Horoscope	3 premières lettres du signe astral.
916	Programme télévision	FIL pour les films et FEU pour les feuilletons
917	Sauvegarde SIM	
918	Sauvegarde SIM	
919	Sondage	
920	Agence TOGOCEL de garde	3 premières lettres de la ville.
333	Service PRBT	En fonction de l'opération

3.2.2 Les services IVR :

Ces services sont regroupés dans le tableau ci-dessous :

Numéros courts	Services	Prix
888	Centre d'appels services clients	40F/5min
845	Centre d'appels AGRI-PME	40F
222	Rechargement de crédit	Gratuit
333	Service PRBT	25F/min
444	Info crédit	Gratuit
403	Kiosque vocal	100 F
555	Consultation du numéro de téléphone	Gratuit
777	Numéros préférence	Gratuit
1010	Correction d'erreur de rechargement virtuel	Gratuit

3.2.3 Les services USSD :

Ces services sont regroupés dans le tableau ci-dessous :

NUMERO COURT	PRIX	SERVICE
101	Gratuit	Roaming USSD Call back
102	40F	Kiosque MC+ TOGOCEL
104	Suivant le tarif facturé pour le service	Achat de forfait Internet et souscription internet
145	Gratuit	Mobile money
150	Suivant le tarif facturé pour le service	Vente de recharge virtuelle
152	Gratuit	Menu PDV
153	Gratuit	Consultation comptes PDV, Correction d'erreurs de transfert
154	Suivant le tarif facturé pour le service	Vente de forfait data virtuel
216	Suivant le tarif facturé pour le service	Transfert de crédit (P2P)
217	Gratuit	Changement de code secret pour le P2P
218	Suivant le tarif facturé pour le service	Rechargement de compte d'un tiers
222	Gratuit	Rechargement de compte
333	25/min	Service PRBT
334	gratuit	Téléchargement de code de chansons PRBT (Code en test non encore ouvert)
444	Gratuit	Consultation de solde
555	Gratuit	Reconnaissance du numéro d'appel
919	Suivant le tarif facturé pour le service	Achat de forfaits packagés

3.3 Acheminement vers les numéros des partenaires de services à valeur ajoutée

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

3.3.1.1 Les modalités d'obtention :

Les numéros courts SMS octroyés aux partenaires sont des numéros à quatre (4) chiffres. Pour pouvoir les obtenir, 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 cahier de charges décrivant de façon exhaustive les services à lancer,
- Des copies légales de création de la personne morale,
- Le formulaire de souscription (disponible sur le site www.togocel.tg de TOGO CELLULAIRE).

3.3.1.2 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.

3.1.1.3 Les tarifs :

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

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

Les numéros de services vocaux sont des numéros qui peuvent être :

- Des numéros d'abonnés achetés chez TOGO CELLULAIRE,
- Des numéros courts à 4 chiffres octroyés par l'ART&P suite à une demande.

3.3.2.1 Les modalités d'obtention :

Pour pouvoir obtenir un numéro de services vocaux, une demande doit être adressée à l'ART&P (uniquement s'il s'agit d'un numéro court). Un dossier comportant les éléments ci-dessous doit être adressé à TOGO CELLULAIRE :

- Un courrier de demande adressé au Directeur Général de TOGO CELLULAIRE,
- Le courrier de l'ART&P portant attribution du numéro au prestataire (s'il s'agit d'un numéro court),
- Un cahier de charges décrivant de façon exhaustive le fonctionnement du numéro,
- Des copies légales d'existence de la personne morale,

3.3.2.2 La mise en œuvre :

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.

3.3.2.3 Les tarifs :

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

3.4 Acheminement vers les numéros verts

Les numéros verts sont des numéros gratuits à quatre chiffres ou de la forme 80 00 XX XX.

3.4.1 Les modalités d'obtention :

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

- Un courrier de demande adressé au Directeur Général de TOGO CELLULAIRE,
- Le courrier de l'ART&P portant attribution du numéro,
- Un cahier de charges décrivant de façon exhaustive le fonctionnement du numéro,
- Des copies légales d'existence de la personne morale,

3.4.2 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.

3.4.3 Les tarifs :

Les numéros verts étant des numéros non facturés, 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 octroyés par TOGO CELLULAIRE aux partenaires sont des numéros à quatre chiffres (4) de la forme XXXX.

5.1 Les modalités d'obtention :

Pour pouvoir les obtenir, 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 cahier de charges décrivant de façon exhaustive les services à lancer,
- des copies légales de création de la personne morale.

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

Les services d'itinérance nationale respecteront les standards mis en place l'organisation GSMA sur le plan de la mise en œuvre technique. Une analyse de faisabilité se fera ensemble avec le partenaire qui souhaite l'établir avec TOGO CELLULAIRE.

Par ailleurs les IOT TOGOCEL pour ce service sont dans le tableau ci-dessous :

Destinations	Tarif (en TTC)
TGC vers TGC	100
TGC vers TGT	130
TGC vers Moov	130
International Zone 1	145
International Zone 2	275
International Zone 3	145
International Zone 4	305
SMS MO national	60
SMS MO international	100
SMS MT :	Free of Charge
Data :	1 F TTC/100Ko soit 10F TTC/Mo
subsequent increment=100 ko (fixed)	

Aussi une redevance mensuelle à payer en fonction du trafic écoulé sur le réseau TOGOCEL est défini comme suit :

Volume de trafic	Redevance en HT
Moins de 440 00 min	9 000 000
440 001 à 900 000 min	28 000 000
Plus de 900 000 min	53 000 000

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 au plus tard 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 trente (30) 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 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'ART&P.

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

Service d'interconnexion		Tarif HT en FCFA
Accès	Mobile	15/min
	Filaire	15/min
	SMS	5/SMS
Transit	Mobile	10/min
	Filaire	10/min

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 :

$$L = Si * Ci + Fi$$

L = Les frais annuels de location

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

Ci = Le coût unitaire de m² pour le site

Fi = Coût forfaitaire représentant le forfait annuel d'assurance, de diverses dépenses d'amortissement d'équipement et des frais d'entretien. Fi 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

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

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

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

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).

$$Ci = (Pi + Hi + Si) * (1+Fi)$$

Où

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

Pi : 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

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

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

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, s'absorbeur d'onde, de régulateur, des coûts fixes d'abonnement, etc.

b). Energie secondaire ou courant continu

Tableau de consommation en Energie

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

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
LOME CENTRE	GOLFE	LOME	SSP1	abonnées	250 000	0
CACAVELLI	GOLFE	LOME	SSP2	abonnées	600 000	0
LOME	GOLFE	LOME	WCS1	abonnées	600 000	0
CACAVELLI	GOLFE	LOME	WCS2	abonnées	1 400 000	0
CACAVELLI	GOLFE	LOME	WCS3	abonnées	1 400 000	0
CACAVELLI	GOLFE	LOME	MGW1	abonnées	400 000	0
CACAVELLI	GOLFE	LOME	MGW2	abonnées	400 000	0
KARA	KOZAH	KARA	MGW3	abonnées	400 000	0
LOME CENTRE	GOLFE	LOME	MGW4	abonnées	400 000	0
LOME CENTRE	GOLFE	LOME	MGW5	abonnées	400 000	0
CACAVELLI	GOLFE	LOME	MGW6	abonnées	400 000	0
CACAVELLI	GOLFE	LOME	SGSN1	abonnées	350 000	0
CACAVELLI	GOLFE	LOME	SGSN2	abonnées	350 000	0
LOME CENTRE	GOLFE	LOME	GGSN1	abonnées	400 000	0
CACAVELLI	GOLFE	LOME	GGSN2	abonnées	100 000	0
LOME CENTRE	GOLFE	LOME	SMSC1	abonnées	110 000	0
CACAVELLI	GOLFE	LOME	SMSC2	abonnées	110 000	0

ANNEXE B : LISTE DES POINTS D'INTERCONNEXION

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

ANNEXE C : LISTE DES TRANSMISSIONS NATIONALES ET INTERNATIONALES

C1. Liaisons nationales

LIAISONS OU ARTERES						TECHNOLOGIE	CAPACITE EQUIPEE EN E1	CAPACITE DISPONIBLE			
EXTREMITE A			EXTREMITE B								
NOM DE LA LOCALITE	LONGITUDE	LATITUDE	NOM DE LA LOCALITE	LONGITUDE	LATITUDE						
LANGABOU	1,13125	8,11652778	AGBANDI	1,13611111	8,233055556	FH	16	4			
SOTOUBOUA	0,994913889	8,55919167	AGBANDI	1,13611111	8,233055556	FH	32	12			
TADJAN	0,816841667	8,21956111	ASSOKOKO	0,67666667	8,016694444	FH	16	4			
LANGABOU	1,13125	8,11652778	GNAMASSILA	1,20055556	7,992777778	FH	16	4			
GOUBI	1,460555556	8,65108333	HEZOUDE	1,47477778	8,721583333	FH	16	4			
GOUBI	1,460555556	8,65108333	NAMBA-MOOV	1,47819444	8,514972222	FH	16	4			
LANGABOU	1,13125	8,11652778	PAGALAGARE	0,975305556	8,178916667	FH	32	12			
TADJAN	0,816841667	8,21956111	PAGALAMINE	0,902805556	8,210138889	FH	16	4			
ALIBI2	1,303780556	8,97144722	PASSOUA	1,293305556	9,058416667	FH	16	4			
LAMA TESSI	1,076166667	8,82952778	SOKODE	1,13369167	8,978555556	FH	32	12			
LAMA TESSI	1,076166667	8,82952778	SOTOUBOUA	0,99491389	8,559191667	FH	32	12			
PAGALAGARE	0,975305556	8,17891667	TADJAN	0,81684167	8,219561111	FH	16	4			
PAGALAMINE	0,902805556	8,21013889	TADJAN	0,81684167	8,219561111	FH	16	4			
PAGALAGARE	0,975305556	8,17891667	TCHAREBAWOU	1,02189722	8,052444444	FH	17	5			
TADJAN	0,816841667	8,21956111	YEGUE	0,66686111	8,184666667	FH	17	5			
DOULASSAME	1,230302778	6,14635278	ABLOGAME	1,25754167	6,136441667	FH	16	4			
LOME_CENTRE	1,224213889	6,13345556	ADAWLAT	1,22893333	6,127722222	FH	16	4			
AGOE	1,184727778	6,24250556	ADETIKOPE	1,21902778	6,322783333	FH	16	4			
LYCEE	1,228613889	6,153025	ADEWI	1,22076111	6,159586111	FH	4	-8			
ANOME	1,185277778	6,21033333	ADIDOADIN	1,18671389	6,204955556	FH	32	12			
TOTSI	1,1826	6,19703889	ADIDOGOME	1,17391667	6,178966667	FH	16	4			
AFLAOGAKLI	1,194933333	6,17070278	ADIDOGOME2	1,15315	6,193591667	FH	16	4			
VAKPOSSITO	1,159686111	6,21575	ADIDOGOME2	1,15315	6,193591667	FH	16	4			
KEGUE	1,233802778	6,20767222	ADJOUGBA	1,21911667	6,225375	FH	4	-8			
BAGUIDA	1,333161111	6,19921111	AFIDENYIGBA	1,39033056	6,185	FH	32	12			
CERFER	1,242152778	6,16298333	AFIDENYIGBA	1,39033056	6,185	FH	16	4			
KODOME2	1,202638889	6,14425	AFLAOGAKLI	1,19493333	6,170702778	FH	32	12			
LOME_CENTRE	1,224213889	6,13345556	AFLAOGAKLI	1,19493333	6,170702778	FH	16	4			
KLIKAME	1,206583333	6,17277778	AFLAOGAKLI2	1,19972222	6,183472222	FH	16	4			
AFLAO GAKLI2	1,19972222	6,18347222	AGBALEPEDO	1,19506944	6,193338889	FH	32	12			
AFLAOGAKLI	1,194933333	6,17070278	AGBALEPEDO	1,19506944	6,193338889	FH	16	4			
AFIDENYIGBAN	1,390330556	6,185	AGBODRAFO	1,48722222	6,212708333	FH	16	4			
CACAVELLI	1,200872222	6,20400556	AGOE	1,18472778	6,242505556	FH	32	12			
CACAVELLI	1,200872222	6,20400556	AGOE	1,18472778	6,242505556	FH	32	12			
CACAVELLI	1,200872222	6,20400556	AGOE	1,18472778	6,242505556	FH	32	12			
UNIVERSITE	1,214827778	6,16535	AGOE	1,18472778	6,242505556	FH	16	4			
ZONGO	1,2141	6,25088889	AGOE	1,18472778	6,242505556	FH	32	12			

LIAISONS OU ARTERES						TECHNOLOGIE	CAPACITE EQUIPEE EN FC	CAPACITE DISPONIBLE
ASSIYEYE	1,192813889	6,23052222	AGOE_DEMAKPOE	1,20198611	6,236302778	FH	17	5
ZONGO	1,2141	6,25088889	AGOE_DEMAKPOE	1,20198611	6,236302778	FH	16	4
AGOESHELL	1,213558333	6,22005278	AGOESEMINAIRE	1,19428889	6,217577778	FH	50	18
AVEDJI	1,176225	6,19926667	AGOESEMINAIRE	1,19428889	6,217577778	FH	16	4
DIDJOLE	1,192322222	6,18256111	AGOESEMINAIRE	1,19428889	6,217577778	FH	32	12
GBENYEDJI	1,256941667	6,14640278	AGOTRANS	1,26585	6,138794444	FH	16	4
GBLINKOME	1,176761111	6,18772778	AMANDAHOME	1,16203333	6,208347222	FH	16	4
SAGBADO2	1,136722222	6,19	AMANDAHOME2	1,14722222	6,203333333	FH	16	4
AGOE	1,184727778	6,24250556	AMEDENTA	1,14136111	6,247388889	FH	16	4
AVEDJI2	1,175513889	6,20705556	ANOME	1,185277778	6,210333333	FH	16	4
KEGUE	1,233802778	6,20767222	ATTIEGOU	1,26135	6,202883333	FH	16	4
AMANDAHOME2	1,147222222	6,20333333	AVEDJI2	1,17551389	6,207055556	FH	32	12
AFIDENYIGBAN	1,390330556	6,185	AVEPOZO	1,34884167	6,190863889	FH	16	4
CERFER	1,242152778	6,16298333	AVEPOZO	1,34884167	6,190863889	FH	16	4
BECHATEAU	1,245647222	6,14073333	BAGUIDA	1,33316111	6,199211111	FH	32	12
GBENYEDJI	1,256941667	6,14640278	BECHATEAU	1,24564722	6,140733333	FH	16	4
AKODESSEWA	1,266588889	6,15127222	BE-KPOTA	1,25870278	6,155522222	FH	16	4
AFLAOGAKLI	1,194933333	6,17070278	CACAVELLI	1,20087222	6,204005556	FH	16	4
AGOESEMINAIRE	1,194288889	6,21757778	CACAVELLI	1,20087222	6,204005556	FH	107	44
ANOME	1,185277778	6,21033333	CACAVELLI	1,20087222	6,204005556	FH	32	12
DOGBEAVOU	1,211866667	6,15386667	CACAVELLI	1,20087222	6,204005556	FH	34	14
GTA	1,211177778	6,19216944	CACAVELLI	1,20087222	6,204005556	FH	32	12
KEGUE	1,233802778	6,20767222	CACAVELLI	1,20087222	6,204005556	FH	32	12
KEGUE	1,233802778	6,20767222	CACAVELLI	1,20087222	6,204005556	FH	16	4
KEGUE	1,233802778	6,20767222	CACAVELLI	1,20087222	6,204005556	FH	32	12
LOME_CENTRE	1,224213889	6,13345556	CACAVELLI	1,20087222	6,204005556	FH	252	240
SOS	1,226169444	6,16508056	CACAVELLI	1,20087222	6,204005556	FH	32	12
SOS	1,226169444	6,16508056	CACAVELLI	1,20087222	6,204005556	FH	16	4
UNIVERSITE	1,214827778	6,16535	CACAVELLI	1,20087222	6,204005556	FH	16	4
HANOUKOPE	1,217136111	6,13733611	CERFER	1,24215278	6,162983333	FH	16	4
SOS	1,226169444	6,16508056	CERFER	1,24215278	6,162983333	FH	32	12
SOS	1,226169444	6,16508056	CERFER	1,24215278	6,162983333	FH	16	4
CACAVELLI	1,20087222	6,20400556	DEMAKPOE2	1,19794167	6,244213889	FH	32	12
CASSABLANCA	1,203258333	6,15851944	DIDJOLE	1,19232222	6,182561111	FH	16	4
ZANGUERA	1,130438889	6,21894444	DIDJOLE	1,19232222	6,182561111	FH	17	5
GBOSSIME	1,208833333	6,16055556	DOGBEAVOU	1,21186667	6,153866667	FH	17	5
BEBISS	1,237991667	6,13507778	DOUASSAME	1,23030278	6,146352778	FH	32	12
HANOUKOPE	1,217136111	6,13733611	DOUASSAME	1,23030278	6,146352778	FH	32	12
HANOUKOPE	1,217136111	6,13733611	DOUASSAME	1,23030278	6,146352778	FH	16	4
SOLIDARITE	1,207088889	6,15499167	GBADAGO	1,21589167	6,147930556	FH	16	4

LIAISONS OU ARTERES						TECHNOLOGIE	CAPACITE EQUIPEE EN FA	CAPACITE DISPONIBLE
BECHATEAU	1,245647222	6,14073333	GBENYEDJI	1,25694167	6,146402778	FH	32	12
KAGNIKOPE	1,293544444	6,16402222	GBENYEDJI	1,25694167	6,146402778	FH	16	4
ADIDOGOME3	1,178513889	6,17669167	GBLINKOME	1,17676111	6,187727778	FH	16	4
DIDJOLE	1,192322222	6,18256111	GBLINKOME	1,17676111	6,187727778	FH	17	5
YOKOE	1,158888889	6,17463056	GBLINKOME	1,17676111	6,187727778	FH	17	5
AGBALEPEDO	1,195069444	6,19333889	GTA	1,21117778	6,192169444	FH	16	4
AGBALEPEDO	1,195069444	6,19333889	GTA	1,21117778	6,192169444	FH	16	4
HEDJRANAWOE2	1,241225	6,19030278	GTA	1,21117778	6,192169444	FH	16	4
KEGUE	1,233802778	6,20767222	HAHOTOE	1,41083333	6,3539	FH	16	4
GTA	1,211177778	6,19216944	HEDJRANAWOE	1,23545556	6,17295	FH	16	4
HEDZRANAWOE3	1,236294444	6,18211111	HEDJRANAWOE2	1,241225	6,190302778	FH	16	4
HOUNTIGOME	1,246697222	6,17685833	HEDJRANAWOE2	1,241225	6,190302778	FH	16	4
KEGUE2	1,24675	6,19941667	HEDJRANAWOE2	1,241225	6,190302778	FH	16	4
GBENYEDJI	1,256941667	6,14640278	KAGNIKOPE	1,29354444	6,16402222	FH	16	4
BECHATEAU	1,245647222	6,14073333	KAGOME	1,27778889	6,172525	FH	64	12
TOGO2000	1,251158333	6,19189722	KAGOME	1,27778889	6,172525	FH	16	4
AVEDJI	1,176225	6,19926667	KEGUE	1,23380278	6,207672222	FH	16	4
AGOESHELL	1,213558333	6,22005278	KELEGOUGAN	1,23560833	6,222211111	FH	17	5
DIDJOLE	1,192322222	6,18256111	KLEME	1,14181389	6,212225	FH	16	4
CFAO	1,221661111	6,13052778	KODJOVIAKOPÉ	1,20381111	6,118858333	FH	16	4
NYEKONAKPOE2	1,202916667	6,13122222	KODJOVIAKOPÉ	1,20381111	6,118858333	FH	16	4
AFLAOGAKLI	1,194933333	6,17070278	KODOME	1,20349722	6,139811111	FH	16	4
LONATO	1,214077778	6,13253611	KODOME	1,20349722	6,139811111	FH	32	12
NYEKONAKPOE	1,20015	6,1212	KODOME	1,20349722	6,139811111	FH	16	4
ASSIYEYE	1,192813889	6,23052222	KOVE	1,16745	6,244411111	FH	17	5
TOTSI	1,1826	6,19703889	LEO2000	1,17386389	6,213861111	FH	16	4
LOGOPE	1,173113889	6,22916389	LEO2001	1,17386389	6,213861111	FH	16	4
ZANGUERA2	1,121061111	6,230825	LOGOPE	1,17311389	6,22916389	FH	16	4
AFLAOGAKLI	1,194933333	6,17070278	LOME_CENTRE	1,22421389	6,133455556	FH	16	4
BECHATEAU	1,245647222	6,14073333	LOME_CENTRE	1,22421389	6,133455556	FH	64	12
BIA	1,2249	6,12463889	LOME_CENTRE	1,22421389	6,133455556	FH	16	4
CFAO	1,221661111	6,13052778	LOME_CENTRE	1,22421389	6,133455556	FH	16	4
DOGBEAVOU	1,211866667	6,15386667	LOME_CENTRE	1,22421389	6,133455556	FH	34	14
GBADAGO	1,215891667	6,14793056	LOME_CENTRE	1,22421389	6,133455556	FH	16	4
HANOUKOPE	1,217136111	6,13733611	LOME_CENTRE	1,22421389	6,133455556	FH	32	12
MINISTERE	1,217858333	6,12734722	LOME_CENTRE	1,22421389	6,133455556	FH	16	4
SEMINAIRE	1,208811111	6,149325	LOME_CENTRE	1,22421389	6,133455556	FH	16	4
KEGUE	1,233802778	6,20767222	LOME2	1,224125	6,177422222	FH	34	14
KEGUE	1,233802778	6,20767222	LOME2	1,224125	6,177422222	FH	17	5
BECHATEAU	1,245647222	6,14073333	LYCEE	1,22861389	6,153025	FH	32	12

liaisons ou arteres						technologie	capacite equipée enfc1	capacite disponible
DECON	1,228908333	6,13853333	LYCEE	1,22861389	6,153025	FH	32	12
LOME_CENTRE	1,224213889	6,13345556	MATERIEL	1,220775	6,124105556	FH	16	4
ANOME	1,185277778	6,21033333	MINAMADOU	1,18611111	6,224305556	FH	16	4
NYEKONAKPOE	1,20015	6,1212	MINISTERE	1,21785833	6,127347222	FH	16	4
ZANGUERA	1,130438889	6,21894444	MISSIONTOVE	1,1147	6,335158333	FH	16	4
ZANGUERA	1,130438889	6,21894444	MISSIONTOVE	1,1147	6,335158333	FH	32	12
ZANGUERA	1,130438889	6,21894444	NOEPE	1,02827778	6,280083333	FH	16	4
ZANGUERA	1,130438889	6,21894444	NOEPE	1,02827778	6,280083333	FH	8	-4
SOS	1,226169444	6,16508056	NUKAFU	1,233575	6,156616667	FH	16	4
SOS	1,226169444	6,16508056	NUKAFU2	1,23288889	6,166416667	FH	17	5
AFIDENYIGBAN	1,390330556	6,185	PORT	1,27541389	6,144358333	FH	32	12
ANFAME	1,272272222	6,15915833	PORT3	1,27764167	6,152966667	FH	32	12
CACAVELLI	1,200872222	6,20400556	PRESIDENCE	1,22155556	6,193705556	FH	16	4
ZANGUERA	1,130438889	6,21894444	SAGBADO	1,12251667	6,186972222	FH	16	4
UNIVERSITE	1,214827778	6,16535	SEMINAIRE	1,20881111	6,149325	FH	16	4
UNIVERSITE	1,214827778	6,16535	SEMINAIRE	1,20881111	6,149325	FH	16	4
UTB	1,210055556	6,12667778	SEMINAIRE	1,20881111	6,149325	FH	16	4
GBADAGO	1,215891667	6,14793056	SOLIDARITE	1,20708889	6,154991667	FH	16	4
CASSABLANCA	1,203258333	6,15851944	SOS	1,22616944	6,165080556	FH	16	4
ZONGO2	1,205944444	6,25302778	TOGGLEKOPE	1,21191667	6,276222222	FH	17	5
KAGOME	1,277788889	6,172525	TOGO2000	1,25115833	6,191897222	FH	16	4
AGOESHELL	1,213558333	6,22005278	TSEVIE	1,21033056	6,423805556	FH	32	12
UTB	1,210055556	6,12667778	TVT	1,21391667	6,124880556	FH	32	12
ADIDOGOME 1	1,173916667	6,17896667	UNIVERSITE	1,21482778	6,16535	FH	4	-8
GTA	1,211177778	6,19216944	UNIVERSITE	1,21482778	6,16535	FH	16	4
SEMINAIRE	1,208811111	6,149325	UTB	1,21005556	6,126677778	FH	16	4
AVEDJI	1,176225	6,19926667	VAKPOSSITO	1,15968611	6,21575	FH	16	4
HAHOTOE			VOGAN	1,52972222	6,335277778	FH	16	4
GBLINKOME	1,176761111	6,18772778	YOKOE	1,15888889	6,174630556	FH	17	5
CACAVELLI	1,200872222	6,20400556	ZANGUERA	1,13043889	6,218944444	FH	32	12
ZANGUERA	1,130438889	6,21894444	ZANGUERA_PEAGE	1,09555556	6,235083333	FH	32	12
KARAFH	1,173888889	9,55055556	ADJAMGBADE	1,14082778	9,474380556	FH	16	4
KARACENTRAL	1,173583333	9,55021944	ALEDJO	1,203925	9,250416667	FH	32	12
KARACENTRAL	1,173583333	9,55021944	ALEDJO	1,203925	9,250416667	FH	63	11
KARAFH	1,173888889	9,55055556	ALEDJO	1,203925	9,250416667	FH	16	4
KARAFH	1,173888889	9,55055556	ALEDJO	1,203925	9,250416667	FH	32	12
DEFALE_HAUT	1,093888889	9,85	ATALOUTE	0,94277778	9,942777778	FH	16	4
ADJAMGBADE	1,140827778	9,47438056	ATCHANGBADE-MOOV	1,14056111	9,475819444	FH	16	4
ADJAMGBADE	1,140827778	9,47438056	AWANDJELO	1,21408333	9,440388889	FH	16	4
AWANDJELO	1,214083333	9,44038889	BAFILO	1,24797222	9,347777778	FH	32	12

LIAISONS OU ARTERES						TECHNOLOGIE	CAPACITE EQUIPEE EN FC4	CAPACITE DISPONIBLE
NIAMTOUGOU	1,119938889	9,73352778	BAGA	1,09725	9,802555556	FH	16	4
BANJELI	0,622866667	9,42523333	BAGHAN	0,696666667	9,061944444	FH	16	4
BASSAR2	0,769111111	9,26236111	BANJELI	0,622866667	9,425233333	FH	17	5
KABOU	0,816111111	9,45888889	BANJELI	0,622866667	9,425233333	FH	16	4
GUERIN-KOUKA	0,614722222	9,68083333	BAPURE	0,609305556	9,529444444	FH	16	4
ALEDJO	1,203925	9,250416667	BASSAR	0,78280556	9,255194444	FH	16	4
BASSAR2	0,769111111	9,26236111	BASSAR	0,78280556	9,255194444	FH	16	4
GUERIN-KOUKA	0,614722222	9,68083333	BASSAR	0,78280556	9,255194444	FH	16	4
BASSAR2	0,769111111	9,26236111	BASSAR3	0,78422222	9,273416667	FH	16	4
BANJELI	0,622866667	9,42523333	BITCHABE	0,58027778	9,323055556	FH	16	4
LAMA	1,183222222	9,58472222	BOHOU	1,15761111	9,601361111	FH	16	4
DJARKPAGAN	0,5501	8,82944444	BOULOHOU	0,66833333	8,773255556	FH	16	4
ADJAMGBADE	1,140827778	9,47438056	DAOUDE	1,062	9,312	FH	16	4
NIAMTOUGOU	1,119938889	9,73352778	DEFALE_HAUT	1,09388889	9,85	FH	32	12
BAGHAN	0,696666667	9,06194444	DIMORE	0,60411389	9,200738889	FH	16	4
BAGHAN	0,696666667	9,06194444	DJARKPAGAN	0,5501	8,829444444	FH	16	4
KETAWO	1,315555556	9,67111111	FARENDE	1,24036389	9,73	FH	16	4
BANJELI	0,622866667	9,42523333	GUERIN-KOUKA	0,61472222	9,680833333	FH	16	4
GUERIN-KOUKA	0,614722222	9,68083333	GUERIN-KOUKA2	0,62391667	9,688472222	FH	16	4
BAPURE	0,609305556	9,52944444	IBOBO	0,49463889	9,506888889	FH	17	5
PYAKADJIKA	1,163333333	9,6595	KABOU	0,81611111	9,458888889	FH	34	14
PYAKADJIKA	1,163333333	9,6595	KABOU	0,81611111	9,458888889	FH	16	4
KANTE	1,046805556	9,9545	KADJALA	0,97472222	9,805555556	FH	16	4
KARACENTRAL	1,173583333	9,55021944	KARA3	1,21130556	9,543416667	FH	17	5
KARACENTRAL	1,173583333	9,55021944	KARAFH	1,17388889	9,550555556	FH	16	4
KARACENTRAL	1,173583333	9,55021944	KARAFH	1,17388889	9,550555556	FH	34	14
KARACENTRAL	1,173583333	9,55021944	KARAFH	1,17388889	9,550555556	FH	16	4
KARACENTRAL	1,173583333	9,55021944	KARAFH	1,17388889	9,550555556	FH	75	23
LASSA	1,231777778	9,57275	KETAWO	1,31555556	9,671111111	FH	16	4
PAGOUDA	1,3259	9,7455	KETAWO	1,31555556	9,671111111	FH	16	4
GUERIN-KOUKA	0,614722222	9,68083333	KIDJABOUM	0,46343333	9,78075	FH	16	4
KATCHAMBA	0,533861111	9,88672222	KOULFIEKOU	0,40727778	9,976777778	FH	16	4
PYAKADJIKA	1,163333333	9,6595	KOUMEA	1,18655	9,706566667	FH	16	4
DEFALE_HAUT	1,093888889	9,85	KPESSIDE	0,91744444	10,06372222	FH	8	-4
NABOULGOU	0,860277778	10,1397222	KPESSIDE	0,91744444	10,06372222	FH	17	5
TOMDE	1,205611111	9,55597222	LAMA	1,18322222	9,58472222	FH	16	4
TOMDE2	1,205944444	9,560416667	LAMA-MOOV	1,17613889	9,582388889	FH	16	4
AWANDJELO	1,214083333	9,44038889	LANDA	1,29488889	9,491111111	FH	16	4
KARAFH	1,173888889	9,550555556	LASSA	1,23177778	9,57275	FH	16	4
SIOU	1,198888889	9,83472222	MASSEDENA	1,27705	9,95245	FH	32	12

LIAISONS OU ARTERES						TECHNOLOGIE	CAPACITE EQUIPEE EN LF4	CAPACITE DISPONIBLE	
DEFALE_HAUT	1,093888889	9,85	NABOULGOU	0,86027778	10,13972222	FH	32	12	
KPESSIDE	0,917444444	10,0637222	NABOULGOU	0,86027778	10,13972222	FH	8	-4	
GUERIN-KOUKA	0,614722222	9,68083333	NAMON	0,81066111	9,726447222	FH	16	4	
NABOULGOU	0,860277778	10,1397222	NATCHANGOU	1,00125	9,997527778	FH	16	4	
PYAKADJIKA	1,163333333	9,6595	NIAMTOUGOU	1,11993889	9,733527778	FH	32	12	
PYAKADJIKA	1,163333333	9,6595	NIAMTOUGOU	1,11993889	9,733527778	FH	32	12	
NABOULGOU	0,860277778	10,1397222	OSSACRE	0,72022222	10,07022222	FH	8	-4	
KETAWO	1,315555556	9,67111111	PAGOUDA	1,3259	9,7455	FH	16	4	
KARACENTRAL	1,173583333	9,55021944	PYAKADJIKA	1,163333333	9,6595	FH	32	12	
KARAFH	1,173888889	9,55055556	PYAKADJIKA	1,163333333	9,6595	FH	16	4	
KARAFH	1,173888889	9,55055556	PYAKADJIKA	1,163333333	9,6595	FH	32	12	
KABOU	0,816111111	9,45888889	SANDA	0,93775	9,477330556	FH	16	4	
TCHITCHAO	1,146388889	9,61994444	SARAKAWA	0,98888889	9,625416667	FH	16	4	
NIAMTOUGOU	1,119938889	9,73352778	SIOU	1,19888889	9,834722222	FH	16	4	
LANDA	1,294888889	9,49111111	SIRKA	1,33566667	9,559694444	FH	16	4	
PAGOUDA		1,3259	9,7455	SOLA	1,3467	9,9051	FH	17	5
AWANDJELO	1,214083333	9,44038889	SOUDOU	1,33557778	9,355694444	FH	16	4	
KARA3	1,211305556	9,54341667	SOUMDINA	1,21216667	9,665083333	FH	16	4	
PYAKADJIKA	1,163333333	9,6595	SOUMDINA	1,21216667	9,665083333	FH	16	4	
KATCHAMBA	0,533861111	9,88672222	TAKPAMBA	0,57511389	9,944152778	FH	16	4	
OSSACRE	0,720222222	10,0702222	TAKPAMBA	0,57511389	9,944152778	FH	32	12	
AWANDJELO	1,214083333	9,44038889	TCHANOURO	1,27116667	9,354388889	FH	16	4	
TOMDE	1,205611111	9,55597222	TCHITCHAO	1,14638889	9,619944444	FH	16	4	
DJARKPAGAN	0,5501	8,82944444	TINDJASSE	0,4545	8,631666667	FH	16	4	
IMPOT	1,198333333	9,54865833	TOMDE	1,20561111	9,555972222	FH	17	5	
KARACENTRAL	1,173583333	9,55021944	TOMDE	1,20561111	9,555972222	FH	32	12	
LASSA	1,231777778	9,57275	TOMDE	1,20561111	9,555972222	FH	16	4	
DALAVE	1,252166667	6,38163889	ADETIKOPE2	1,23122222	6,306	FH	16	4	
HAHOTOE	1,410833333	6,3539	AFAGNAN	1,61597222	6,490833333	FH	16	4	
MASSEDA	1,67125	6,44561111	AFAGNAN	1,61597222	6,490833333	FH	16	4	
TABLIGBO	1,502830556	6,59332778	AFAGNAN	1,61597222	6,490833333	FH	16	4	
ANEHO	1,608638889	6,25311111	AGBODRAFO	1,48722222	6,212708333	FH	16	4	
ADETIKOPE	1,219027778	6,32278333	AGOE	1,18472778	6,242505556	FH	16	4	
KEVE	0,925222222	6,43658333	AGOE	1,18472778	6,242505556	FH	16	4	
KEVE	0,925222222	6,43658333	AGOE	1,18472778	6,242505556	FH	16	4	
TSEKPO	1,362666667	6,54138889	AHEPE	1,39778333	6,612638889	FH	16	4	
VOGAN	1,529722222	6,33527778	AKLAKOU	1,70186111	6,328722222	FH	16	4	
NOEPE	1,028277778	6,28008333	AMOUSOUKOPE	0,84022222	6,67225	FH	16	4	
TABLIGBO	1,502830556	6,59332778	ANEHO	1,60863889	6,253111111	FH	16	4	
ANEHO3	1,615313889	6,23533333	ANEHO2	1,58236111	6,230888889	FH	32	12	

LIAISONS OU ARTERES						TECHNOLOGIE	CAPACITE EQUIPEE EN G4	CAPACITE DISPONIBLE
VOGAN2	1,519694444	6,31277778	ANEHO2	1,58236111	6,230888889	FH	16	4
AVOUTOKPA	1,651444444	6,39869444	ANFOIN	1,61027778	6,347777778	FH	16	4
VOGAN	1,529722222	6,33527778	ANFOIN	1,61027778	6,347777778	FH	16	4
AMEGNRAN	1,562166667	6,47455556	AVOUTOKPA	1,65144444	6,398694444	FH	16	4
ANEHO2	1,582361111	6,23088889	BADougbe	1,51441667	6,239583333	FH	8	-4
BEBISS	1,237991667	6,13507778	BENIGLATO	1,23249722	6,130063889	FH	16	4
ADETIKOPE2	1,231222222	6,306	CACAVELLI	1,20087222	6,204005556	FH	32	12
VOGAN	1,529722222	6,33527778	DAGBATI	1,49819444	6,482361111	FH	16	4
LILIKOPE	1,187416667	6,56719444	GAPE	1,09821111	6,600633333	FH	16	4
GAPEKEDI	1,008041667	6,53749444	GAPE-ALOYI	1,00030556	6,650444444	FH	16	4
KOUVE	1,408716667	6,66805	GBOTO	1,53720556	6,670836111	FH	16	4
HAHOTOE	1,410833333	6,3539	KPOME	1,36219444	6,290527778	FH	16	4
BADJA	0,999366667	6,373125	NOEPE	1,02827778	6,280083333	FH	16	4
AGBELOUVE	1,15315	6,68986667	NOTSE1	1,15333333	6,941111111	FH	32	12
AGBELOUVE	1,15315	6,68986667	NOTSE1	1,15333333	6,941111111	FH	16	4
WACEM	1,502972222	6,58576944	TABLIGBO2	1,49088889	6,584666667	FH	16	4
TABLIGBO	1,502830556	6,59332778	TOKPLI	1,59488889	6,659305556	FH	16	4
BADJA	0,999366667	6,373125	TOVEGAN	0,88713889	6,559416667	FH	16	4
HAHOTOE	1,410833333	6,3539	TSEKPO	1,36266667	6,541388889	FH	16	4
HAHOTOE	1,410833333	6,3539	TSEKPO	1,36266667	6,541388889	FH	16	4
TABLIGBO2	1,490888889	6,58466667	TSEKPO	1,36266667	6,541388889	FH	32	12
AGBELOUVE	1,15315	6,68986667	TSEVIE	1,21033056	6,423805556	FH	32	12
DAVIE	1,205452778	6,39667778	TSEVIE3	1,20719444	6,448888889	FH	32	12
MISSIONTOVE	1,1147	6,33515833	ZANGUERA	1,13043889	6,218944444	FH	16	4
AGBONOU2	1,144794444	7,52826667	ADANKA	1,17079167	7,241116667	FH	32	12
AGOU	0,7475	6,87305556	ADETA	0,73383333	7,135055556	FH	4	-8
OKE	1,427972222	7,73091667	AFOLE	1,60194444	7,812388889	FH	16	4
GNAMASSILA	1,200555556	7,99277778	AGBANDI	1,13611111	8,233055556	FH	32	12
KPEGNON	1,023483333	7,18826389	AGBATITOE	1,15594444	7,067333333	FH	32	12
NOTSE2	1,1745	6,94419444	AGBATITOE	1,15594444	7,067333333	FH	32	12
NOTSE1	1,153333333	6,94111111	AGBELOUVE	1,15315	6,689866667	FH	48	16
NOTSE2	1,1745	6,94419444	AGBELOUVE	1,15315	6,689866667	FH	32	12
ANIE	1,1915	7,7683	AGBONOU	1,14866667	7,510166667	FH	64	12
ANIE2	1,222369444	7,75973333	AGBONOU	1,14866667	7,510166667	FH	34	14
ATAKPAME	1,122944444	7,54180556	AGBONOU	1,14866667	7,510166667	FH	48	16
AGBONOU	1,148666667	7,51016667	AGBONOU2	1,14479444	7,528266667	FH	32	12
ANIE2	1,222369444	7,75973333	AGBONOU3	1,14479444	7,528266667	FH	64	12
ATAKPAME	1,122944444	7,54180556	AGBONOU4	1,14479444	7,528266667	FH	32	12
DANYI2	0,722575	7,28546667	AGOU	0,7475	6,873055556	FH	16	4
KOUMA	0,57127778	6,99525	AGOU	0,7475	6,873055556	FH	16	4

LIAISONS OU ARTERES						TECHNOLOGIE	CAPACITE EQUIPEE EN FC	CAPACITE DISPONIBLE
KPALIME	0,631277778	6,90783333	AGOU	0,7475	6,873055556	FH	16	4
KPALIME2	0,639333333	6,91986111	AGOU	0,7475	6,873055556	FH	17	5
KPELE_ELE	0,799266667	7,28741667	AGOU	0,7475	6,873055556	FH	16	4
KPELE_ELE	0,799266667	7,28741667	AGOU	0,7475	6,873055556	FH	16	4
AGOU	0,7475	6,873055556	AGOU-GARE	0,71938889	6,847388889	FH	17	5
KPADAPE	0,598888889	6,83513889	AGOU-GARE	0,71938889	6,847388889	FH	17	5
KPELE-AKATA	0,706972222	7,04594444	AGOUGNOGBO	0,73291667	6,894361111	FH	16	4
TOVEATI	0,6535	6,87297222	AGOUGNOGBO	0,73291667	6,894361111	FH	16	4
NOTSE2	1,1745	6,94419444	AGOU-KATI	0,85055833	6,890783333	FH	16	4
TADO	1,586555556	7,14785	AHASSOME	1,50377778	7,242638889	FH	32	12
KABAGNI	0,776222222	7,87863889	AKA	0,66161111	7,80925	FH	16	4
KOUGNOHOU	0,795222222	7,64333333	AKA	0,66161111	7,80925	FH	16	4
TCHAREBAWOU	1,021897222	8,05244444	AKABA	1,04916667	7,95125	FH	16	4
AGBONOU	1,148666667	7,51016667	AKPARE	1,31611111	7,475083333	FH	16	4
KELEKPE	1,305027778	7,40058333	AKPARE	1,31611111	7,475083333	FH	16	4
ATAKPAME	1,122944444	7,54180556	AMLAME	0,89972222	7,468055556	FH	34	14
PATATOUKOU	0,860916667	7,34252778	AMLAME	0,89972222	7,468055556	FH	16	4
KPADAPE	0,598888889	6,83513889	AMOUSOUKOPE	0,84022222	6,67225	FH	17	5
ELAVAGNON	1,285916667	7,95852778	ANIE	1,1915	7,7683	FH	32	12
ELAVAGNON	1,285916667	7,95852778	ANIE2	1,22236944	7,759733333	FH	34	14
NOTSE2	1,1745	6,94419444	ASRAMA	1,41486111	7,0015	FH	34	14
AGBONOU2	1,144794444	7,52826667	AWAGOME	1,18119444	7,641694444	FH	16	4
DANYI	0,68958333	7,21993333	AWOUNADJASSI	0,66588889	7,332666667	FH	16	4
IGBOLOUDJA	1,564694444	8,05397222	BADINKOPE	1,53361111	8,163833333	FH	16	4
AMOUSOUKOPE	0,840222222	6,67225	BADJA	0,99936667	6,373125	FH	16	4
IGBEVE	0,640666667	7,601	BADOU	0,60076111	7,591336111	FH	16	4
ISATI	1,360472222	8,33702778	BAGO	1,40394444	8,516694444	FH	16	4
TOVEGAN	0,887138889	6,55941667	BATOUME	0,762625	6,474555556	FH	16	4
AGOU	0,7475	6,873055556	DANYI	0,68958333	7,219933333	FH	16	4
NDIGBE	0,6771	7,1435	DANYI	0,68958333	7,219933333	FH	32	12
DANYI	0,68958333	7,21993333	DANYI2	0,722575	7,285466667	FH	16	4
AGBONOU2	1,144794444	7,52826667	DATCHA	1,16136111	7,433694444	FH	32	12
GLEI	1,164491667	7,32100833	DATCHA	1,16136111	7,433694444	FH	32	12
GNAMASSILA	1,200555556	7,99277778	DOGOBLE	1,16952778	8,030722222	FH	17	5
OKE	1,427972222	7,73091667	ELAVAGNON	1,28591667	7,958527778	FH	16	4
OKE	1,427972222	7,73091667	GBAGBADJAKOU	1,4925	7,926777778	FH	32	12
AGBONOU	1,148666667	7,51016667	GLEI	1,16449167	7,321008333	FH	34	14
KPEKPLEME	1,622888889	7,33627778	GLITO	1,52294444	7,594027778	FH	16	4
ANIE	1,1915	7,7683	GNAMASSILA	1,200555556	7,992777778	FH	16	4
ANIE2	1,222369444	7,75973333	GNAMASSILA	1,200555556	7,992777778	FH	32	12

LIAISONS OU ARTERES						TECHNOLOGIE	CAPACITE EQUIPEE EN FA	CAPACITE DISPONIBLE
ATAKPAME	1,122944444	7,54180556	HIHEATRO	1,10033333	7,528888889	FH	17	5
TEMEDJA	1,054888889	7,5195	HIHEATRO	1,10033333	7,528888889	FH	16	4
OUNABE	0,987944444	7,54741667	IGBEVE	0,64066667	7,601	FH	16	4
MORETAN	1,347716667	8,10808333	IGBOLOUDJA	1,56469444	8,053972222	FH	16	4
MORETAN	1,347716667	8,10808333	ISATI	1,36047222	8,337027778	FH	16	4
AKA	0,661611111	7,80925	KABAGNI	0,77622222	7,878638889	FH	16	4
PALAKOKO	1,090777778	7,8385	KAMINA	0,85072222	7,923611111	FH	17	5
OKE	1,427972222	7,73091667	KOLOKOPE	1,29144444	7,802583333	FH	16	4
TOVEGAN	0,887138889	6,55941667	KOUDASSI	0,8666	6,624566667	FH	32	12
IGBEVE	0,640666667	7,601	KOUGNOHOU	0,79522222	7,643333333	FH	48	16
KOUMA	0,571277778	6,99525	KOUMA-KONDA	0,56952778	6,952708333	FH	16	4
KPALIME	0,631277778	6,90783333	KPALIME2	0,63933333	6,919861111	FH	16	4
KPALIME2	0,639333333	6,919861111	KPALIME3	0,61566667	6,921694444	FH	32	12
GLEI	1,164491667	7,32100833	KPATEGAN	1,04611111	7,3325	FH	32	12
KPEGNON	1,023483333	7,18826389	KPATEGAN	1,04611111	7,3325	FH	32	12
WAHALLA	1,16385	7,147	KPATEGAN	1,04611111	7,3325	FH	34	14
NANGBETO	1,437222222	7,41833333	KPEKPLEME	1,62288889	7,336277778	FH	16	4
NOTSE1	1,153333333	6,94111111	KPELE	1,18201389	6,863472222	FH	16	4
PATATOUKOU	0,860916667	7,34252778	KPELE_ELE	0,79926667	7,287416667	FH	4	-8
AGOUGNOGBO	0,732916667	6,89436111	KPELE-AKATA	0,70697222	7,045944444	FH	8	-4
BADOU	0,600761111	7,59133611	KPETEBENE	0,59491667	7,442638889	FH	16	4
GNAMESSILA	1,200555556	7,99277778	LANGABOU	1,13125	8,116527778	FH	16	4
ELAVAGNON	1,285916667	7,95852778	MORETAN	1,34771667	8,108083333	FH	16	4
AGBONOU	1,148666667	7,51016667	NANGBETO	1,43722222	7,418333333	FH	32	12
KPEKPLEME	1,622888889	7,33627778	NANGBETO	1,43722222	7,418333333	FH	16	4
AGOU	0,7475	6,87305556	NDIGBE	0,6771	7,1435	FH	32	12
ANIE2	1,222369444	7,75973333	NIAMTOUGOU-KOPE	1,18916667	7,838027778	FH	16	4
NOTSE2	1,1745	6,94419444	NOTSE1	1,15333333	6,941111111	FH	16	4
WAHALLA	1,16385	7,147	NOTSE2	1,15333333	6,941111111	FH	16	4
WAHALLA	1,16385	7,147	NOTSE2	1,1745	6,944194444	FH	34	14
AFOLE	1,601944444	7,81238889	OKE	1,42797222	7,730916667	FH	16	4
GLITO	1,522944444	7,59402778	OKE	1,42797222	7,730916667	FH	16	4
ATAKPAME	1,122944444	7,54180556	OUNABE	0,98794444	7,547416667	FH	16	4
NIAMTOUGOU-KOPE	1,189166667	7,83802778	PALAKOKO	1,09077778	7,8385	FH	16	4
KPEKPLEME	1,622888889	7,33627778	SALIGBE	1,62497222	7,2255	FH	16	4
KPEKPLEME	1,622888889	7,33627778	TADO	1,58655556	7,14785	FH	16	4
TADO	1,58655556	7,14785	TOHOU	1,59805833	7,026841667	FH	16	4
BADOU	0,600761111	7,59133611	TOMEGBE	0,59695	7,510736111	FH	16	4
AMOUSOUKOPE	0,840222222	6,67225	TOVEGAN	0,88713889	6,559416667	FH	32	12
AGBONOU	1,148666667	7,51016667	WAHALLA	1,16385	7,147	FH	16	4

LIAISONS OU ARTERES						TECHNOLOGIE	CAPACITE EQUIPEE EN G4	CAPACITE DISPONIBLE
GLEI	1,164491667	7,32100833	WAHALLA	1,16385	7,147	FH	48	16
AGADZA	0,785361111	7,50194444	ZOGBEGAN	0,67194444	7,576944444	FH	16	4
IGBEVE	0,640666667	7,601	ZOGBEGAN	0,67194444	7,576944444	FH	16	4
SOUUMBOU	1,2105	9,47488889	BAFILO-MOOV	1,24866667	9,354416667	FH	16	4
MANGO	0,472222222	10,3560778	BARKOSSI	0,30627778	10,5505	FH	32	12
BARKOSSI	0,306277778	10,5505	BOMBOUAKA	0,20027778	10,69666667	FH	32	12
DAPAONG	0,198408333	10,8573583	BOMBOUAKA	0,20027778	10,69666667	FH	16	4
MANGO	0,472222222	10,3560778	BORGOU	0,57086111	10,76402778	FH	16	4
TANDJOUARE	0,198433333	10,66315	BOULOGOU	0,28797222	10,65088889	FH	32	12
CINKASSE	0,013111111	11,1079722	CINKASSE2	0,03525	11,09255556	FH	17	5
CINKASSE	0,013111111	11,1079722	DAPAONG	0,19840833	10,85735833	FH	32	12
NIOUPOURMA	0,122222222	10,8236111	DAPAONG2	0,19694444	10,87555556	FH	17	5
NABOULGOU	0,860277778	10,1397222	DEFALE_HAUT	1,09388889	9,85	FH	32	12
NASSABLE	0,202805556	10,8878889	DONTOUGOU	0,11935	10,94811667	FH	32	12
TALONGUE	0,007388889	10,9047778	DONTOUGOU	0,11935	10,94811667	FH	16	4
BARKOSSI	0,306277778	10,5505	GALANGACHI	0,37511111	10,48341667	FH	16	4
SABIEBOUU	0,648055556	10,2425	GANDO	0,74248056	10,32772778	FH	16	4
CINKASSE2	0,03525	11,0925556	GOULOUNGOUSSI	0,10147222	11,11891667	FH	16	4
TIMBOU	0,1275	11,0286111	KORBONGOU	0,30897222	10,90972222	FH	16	4
GALANGACHI	0,375111111	10,4834167	KOUDougou	0,14758333	10,52572222	FH	17	5
MANDOURI	0,8339	10,8722	KOUNDJOUARE	0,64519444	10,94361111	FH	17	5
NABOULGOU	0,860277778	10,1397222	KPRESSIDE	0,91744444	10,06372222	FH	16	4
BORGOU	0,570861111	10,7640278	MANDOURI	0,8339	10,8722	FH	16	4
SABIEBOUU	0,648055556	10,2425	MANGO	0,47222222	10,3560778	FH	32	12
SABIEBOUU	0,648055556	10,2425	NABOULGOU	0,86027778	10,13972222	FH	32	12
BORGOU	0,570861111	10,7640278	NAKIEST	0,35322222	10,7245	FH	16	4
WORGOU	0,198027778	10,8101389	NAMOUDJOGA	0,39498333	10,90088333	FH	32	12
TANDJOUARE	0,198433333	10,66315	NANGBENI	0,40045	10,6141	FH	32	12
NIOUPOURMA	0,122222222	10,8236111	NANO	0,10916667	10,70416667	FH	32	12
DAPAONG	0,198408333	10,8573583	NASSABLE	0,20280556	10,88788889	FH	17	5
NANO	0,10916667	10,7041667	NIOUPOURMA	0,12222222	10,82361111	FH	16	4
KORBONGOU	0,30897222	10,9097222	PONIO	0,48338889	10,97266667	FH	32	12
TAKPAMBA	0,575113889	9,94415278	SABIEBOUU	0,64805556	10,2425	FH	16	4
BOMBOUAKA	0,200277778	10,6966667	TANDJOUARE	0,19843333	10,66315	FH	32	12
MANGO	0,472222222	10,3560778	TCHANWIEKOU	0,54830556	10,27458333	FH	16	4
CINKASSE	0,013111111	11,1079722	TIMBOU	0,1275	11,02861111	FH	16	4
NIOUPOURMA	0,122222222	10,8236111	TIMBOU	0,1275	11,02861111	FH	16	4
DAPAONG	0,198408333	10,8573583	WORGOU	0,19802778	10,81013889	FH	32	12
DAPAONG4	0,2117	10,8652833	WORGOU	0,19802778	10,81013889	FH	16	4
DJAKPAGA-MOOV	0,222361111	11,0596944	YEMBOUATE	0,30638889	11,02844444	FH	16	4

liaisons ou arteres						technologie	capacite equipée enfc4	capacite disponible
CINKASSE2	0,03525	11,0925556	ZONGODAPAONG	0,20708333	10,8684	FH	17	5
DAPAONG	0,198408333	10,8573583	ZONGODAPAONG	0,20708333	10,8684	FH	17	5
FAZAO	0,772666667	8,69533333	ADJENGRE	1,02194444	8,6725	FH	32	12
SOTOUBOUA	0,994913889	8,55919167	ADJENGRE	1,02194444	8,6725	FH	16	4
AGOULOUDE	1,320055556	9,12625	AFEMKABYE	1,51722222	9,136777778	FH	16	4
AMAOUDE	1,157405556	9,13959722	ALEDJO	1,203925	9,250416667	FH	16	4
SOKODE	1,133691667	8,97855556	ALEDJO	1,203925	9,250416667	FH	16	4
SOKODE	1,133691667	8,97855556	ALEDJO	1,203925	9,250416667	FH	32	12
TCHAMBA	1,4145	9,01475	ALEDJO	1,203925	9,250416667	FH	16	4
AMAOUDE	1,157405556	9,13959722	ALEHERIDE	1,19819444	9,202166667	FH	16	4
SOKODE4	1,167694444	8,97213889	ALIBI2	1,30378056	8,971447222	FH	32	12
ADJENGRE	1,021944444	8,6725	Aouda	1,05119444	8,730694444	FH	16	4
KANIAMBOUA	1,005805556	8,61575	Aouda	1,05119444	8,730694444	FH	16	4
LAMA TESSI	1,076166667	8,82952778	Aouda	1,05119444	8,730694444	FH	16	4
GOUBI	1,460555556	8,65108333	BAGO	1,40394444	8,516694444	FH	16	4
KAMBOLI	1,582777778	8,75416667	BALANKA	1,60711111	8,872861111	FH	16	4
MALFAKASSA	0,971388889	9,17680556	BASSAR2	0,76911111	9,262361111	FH	16	4
AGBANDI	1,136111111	8,23305556	BLITTA	1,01055556	8,342222222	FH	4	-8
BLITTA	1,010555556	8,34222222	BLITTA-GARE	0,97936111	8,32425	FH	16	4
MALFAKASSA	0,971388889	9,17680556	BOUGABOU	0,85286111	9,202138889	FH	16	4
ADJENGRE	1,021944444	8,6725	FAZAO	0,77266667	8,695333333	FH	16	4
AGBANDI	1,136111111	8,23305556	GNAMASSILA	1,20055556	7,992777778	FH	32	12
KAMBOLI	1,582777778	8,75416667	GOUBI	1,46055556	8,651083333	FH	16	4
BAGO	1,403944444	8,51669444	ISATI	1,36047222	8,337027778	FH	16	4
KOUSSOUMTOU	1,519444444	8,83472222	KAMBOLI	1,58277778	8,754166667	FH	32	12
TCHAMBA	1,4145	9,01475	KAMBOLI	1,58277778	8,754166667	FH	16	4
TITIGBE	1,097805556	8,61119444	KASSIKADE	1,22286111	8,604138889	FH	16	4
TITIGBE	1,097805556	8,61119444	KAZABOUA	1,09061111	8,427888889	FH	17	5
AFEMKABYE	1,517222222	9,13677778	KOULOUMI	1,51836111	8,949527778	FH	16	4
ALIBI1	1,416694444	8,93458333	KOULOUMI	1,51836111	8,949527778	FH	16	4
ALIBI2	1,303780556	8,97144722	KOULOUMI	1,51836111	8,949527778	FH	16	4
AMAOUDE	1,157405556	9,13959722	KOUMONIADE	1,13313889	9,061194444	FH	16	4
SAGBADAI	1,07325	9,06247222	KOUMONIADE	1,13313889	9,061194444	FH	16	4
TCHAMBA	1,4145	9,01475	KOUSSOUMTOU	1,51944444	8,834722222	FH	32	12
SADA	1,273777778	8,766	KPARATAO	1,20127778	8,949416667	FH	16	4
SOKODE4	1,167694444	8,97213889	KPARATAO	1,20127778	8,949416667	FH	16	4
AGOULOUDE	1,320055556	9,12625	KPAZA	1,32304722	9,223661111	FH	16	4
TCHAMBA	1,4145	9,01475	KRIKRI	1,41728056	9,207530556	FH	16	4
ADJENGRE	1,021944444	8,6725	LAMA TESSI	1,07616667	8,829527778	FH	16	4
SOTOUBOUA	0,994913889	8,55919167	LAMA TESSI	1,07616667	8,829527778	FH	32	12

LIAISONS OU ARTERES						TECHNOLOGIE	CAPACITE EQUIPEE EN E4	CAPACITE DISPONIBLE
AGBANDI	1,136111111	8,23305556	LANGABOU	1,13125	8,116527778	FH	16	4
SAGBADAI	1,07325	9,06247222	MALFAKASSA	0,97138889	9,176805556	FH	16	4
SOKODE2	1,1415	9,00136111	SAGBADAI	1,07325	9,062472222	FH	16	4
LAMA TESSI	1,076166667	8,82952778	SOKODE	1,13369167	8,978555556	FH	16	4
LAMA TESSI	1,076166667	8,82952778	SOKODE	1,13369167	8,978555556	FH	32	12
LAMA TESSI	1,076166667	8,82952778	SOKODE2	1,1415	9,001361111	FH	16	4
MALFAKASSA	0,971388889	9,17680556	SOKODE2	1,1415	9,001361111	FH	16	4
SOKODE	1,133691667	8,97855556	SOKODE2	1,1415	9,001361111	FH	75	23
SOKODE2	1,1415	9,00136111	SOKODE3	1,14597222	8,983166667	FH	17	5
SOKODE	1,133691667	8,97855556	SOKODE4	1,16769444	8,972138889	FH	34	14
SOKODE2	1,1415	9,00136111	SOKODE4	1,16769444	8,972138889	FH	34	14
SOKODE	1,133691667	8,97855556	SOKODE5	1,14027778	8,985611111	FH	32	12
AGBANDI	1,136111111	8,23305556	SOTOUBOUA	0,99491389	8,559191667	FH	34	14
AGBANDI	1,136111111	8,23305556	SOTOUBOUA	0,99491389	8,559191667	FH	32	12
SOTOUBOUA2	0,968444444	8,54747222	SOTOUBOUA	0,99491389	8,559191667	FH	16	4
BLITTA-GARE	0,979361111	8,32425	SOTOUBOUA2	0,96844444	8,547472222	FH	16	4
SOKODE4	1,167694444	8,97213889	TCHALO	1,10522222	8,918888889	FH	16	4
ALIBI2	1,303780556	8,97144722	TCHAMBA	1,4145	9,01475	FH	32	12
BLITTA	1,010555556	8,34222222	TCHEBEBE	0,98831389	8,433780556	FH	16	4
TITIGBE	1,097805556	8,61119444	TCHOIDE	1,09630556	8,501805556	FH	16	4
BLITTA-GARE	0,979361111	8,32425	TIGBADA	0,98275	8,479388889	FH	16	4
SOTOUBOUA2	0,968444444	8,54747222	TITIGBE	1,09780556	8,611194444	FH	34	14
BLITTA-GARE	0,979361111	8,32425	YALOUMBE	1,08138889	8,3065	FH	16	4
CACAVELLI	1,200872222	6,20400556	AGBONOU	1,14866667	7,510166667	FO	63	11
LOME_CENTRE	1,224213889	6,13345556	CACAVELLI	1,20087222	6,204005556	FO	282	30
CACAVELLI	1,200872222	6,20400556	KPALIME	0,63127778	6,907833333	FO	63	11
CACAVELLI	1,200872222	6,20400556	PORT	1,27541389	6,144358333	FO	22	10
KARACENTRAL	1,173583333	9,55021944	CACAVELLI	1,20087222	6,204005556	FO	189	26
KARACENTRAL	1,173583333	9,55021944	DAPAONG	0,19840833	10,85735833	FO	11	6
KARACENTRAL	1,173583333	9,55021944	SOKODE	1,13369167	8,978555556	FO	7	2
CACAVELLI	1,200872222	6,20400556	CACAVELLI2	1,20532778	6,219305556	FH	252	52

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 DISPONILBES (SURFACE TOTALE – SURFACE UTILISEE)
LOME	GOLFE	LOME	01°13'27"E	06°08'00"N	600 m ²	100 m ²
CACAVELLI	GOLFE	LOME	01°12'03"E	06°12'13"N	600 m ²	100 m ²
HEDJRANAWOE	GOLFE	LOME	1°13'1,69"E	6°8'14,41"N	600 m ²	100 m ²
PORT	GOLFE	LOME	1°16'31,49"E	6°8'39,69"N	600 m ²	100 m ²
ATAKPAME	OGOU	PLATEAUX	1°9'15,4"E	6°21'40,7"N	20 m ²	5 m ²
SOKODE	TCHAoudjo	CENTRALE	1°12'40,37"E	6°10'45,4"N	20 m ²	5 m ²
KARA	KOZAH	KARA	1°10'24,9"E	9°33'0,79"N	600 m ²	100 m ²
DAPAONG	TONE	SAVANES	0°12'0"E	10°51'39"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
AGOULOUDE	TCHAoudjo	CENTRALE	1°19'12,2"E	9°7'34,5"N		1,1	52
ALEDJO	TCHAoudjo	CENTRALE	1°12'14,13"E	9°15'1,5"N		0	177
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°34,3"E	8°43'50,5"N		1,1	52
ASSOKOKO	BLITTA	CENTRALE	0°40'36"E	8°10,1"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
BOWOUNDA	TCHAoudjo	CENTRALE	1°14'50,33"E	9°2'25,58"N		6,1	52
DJARKPAGAN	MO	CENTRALE	0°33'46"E	8°46'54"N		1,1	52
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
HEZOUDE	TCHAMBA	CENTRALE	1°28'29,2"E	8°43'17,7"N		5,9	52
ISATI	TCHAMBA	CENTRALE	1°21'37,7"E	8°20'13,3"N		4,1	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
KOULOUTI	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
KOUSSOUUMTOU	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

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	LONGITUDE	LATITUDE	ESPACES DISPONILBES (en mètre carré)	NIVEAUX SUR LE PYLONE (en mètres)
KRIKRI	TCHAMBA	CENTRALE	1°25'2,21"E	9°12'27,11"N	5,3	49
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
MELAMBOUA	SOTOUNBOUA	CENTRALE	0°56'28,9"E	8°40'55,3"N	2,9	52
NKENGBE	BLITTA	CENTRALE	0°46'11,1"E	8°7'33,5"N	4	52
NTCHOIROU	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
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
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
SOTOUNBOUA	SOTOUNBOUA	CENTRALE	1°13'16,21"E	6°9'7,34"N	0,7	96
SOTOUNBOUA2	SOTOUNBOUA	CENTRALE	0°58'6,4"E	8°32'50,9"N	3,8	34
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
TCHEBEBE	SOTOUNBOUA	CENTRALE	0°59'17,93"E	8°26'1,61"N	4,1	64
TCHOIDE	SOTOUNBOUA	CENTRALE	1°5'46,7"E	8°30'6,5"N	10,8	46
TIGBADA	SOTOUNBOUA	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	SOTOUNBOUA	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
YEGUE	BLITTA	CENTRALE	0°40'0,7"E	8°11'4,8"N	4,1	64
ABLOGAME	GOLFE	GOLFE	1°15'27,15"E	6°8'11,19"N	0,5	24
ADAKPAME	GOLFE	GOLFE	1°17'42,73"E	6°10'34,54"N	1,1	27
ADAMAVO	GOLFE	GOLFE	1°18'57,94"E	6°10'15,58"N	1,1	27
ADAMAVO2	GOLFE	GOLFE	1°18'11,38"E	6°10'13,48"N	1,1	24
ADEWI	GOLFE	GOLFE	1°13'14,74"E	6°9'34,51"N	0	24
ADIDOGOME1	GOLFE	GOLFE	1°10'26,1"E	6°10'44,28"N	0	41

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	LONGITUDE	LATITUDE	ESPACES DISPONILBES (en mètre carré)	NIVEAUX SUR LE PYLONE (en mètres)
ADIDOGOME2	GOLFE	GOLFE	1°9'11,34"E	6°11'36,93"N	0	34
ADIDOGOME3	GOLFE	GOLFE	1°10'42,65"E	6°10'36,09"N	1,1	41
ADJOUGBA	GOLFE	GOLFE	1°13'8,82"E	6°13'31,35"N	0	24
AEROPORT	GOLFE	GOLFE	1°16'5,16"E	6°10'40,47"N	0	24
AFLAOGAKLI	GOLFE	GOLFE	1°23'25,17"E	6°11'16,04"N	0	27
AFLAOGAKLI2	GOLFE	GOLFE	1°11'59"E	6°11'0,5"N	1,1	27
AGBALE	GOLFE	GOLFE	1°11'42,25"E	6°11'36,02"N	4,1	27
AGBALEPEDO2	GOLFE	GOLFE	1°11'36,8"E	6°12'1,4"N	0	27
AGODEKE	GOLFE	GOLFE	1°21'47,3"E	6°10'39,1"N	0,7	27
AGOEFIR	GOLFE	GOLFE	1°11'5,02"E	6°14'33,02"N	0	41
AGOE_DEMAKPOE	GOLFE	GOLFE	1°12'7,15"E	6°14'10,69"N	0,4	27
AGOESEMINAIRE	GOLFE	GOLFE	1°11'39,44"E	6°13'3,28"N	0	22
AGOESHELL	GOLFE	GOLFE	1°12'48,81"E	6°13'12,19"N	0	27
AGOTRANS	GOLFE	GOLFE	1°15'57,06"E	6°8'19,66"N	0	27
AHADJI-KPOTA	GOLFE	GOLFE	1°17'29,15"E	6°9'16,24"N	0	27
AKODESSEWA	GOLFE	GOLFE	1°15'59,72"E	6°9'4,58"N	1,1	24
ALINKA	GOLFE	GOLFE	1°10'54,79"E	6°15'29,69"N	1,1	34
AMADAHOME2	GOLFE	GOLFE	1°8'50"E	6°12'12"N	2,9	22
AMANDAHOME	GOLFE	GOLFE	1°9'43,32"E	6°12'30,05"N	1,1	27
AMEDENTA	GOLFE	GOLFE	1°8'28,9"E	6°14'50,6"N	1,1	34
ANFAME	GOLFE	GOLFE	1°16'20,18"E	6°9'32,97"N	0,7	27
ANOME	GOLFE	GOLFE	1°11'7"E	6°12'37,2"N	0	17
APEDOKOE	GOLFE	GOLFE	1°7'39,19"E	6°12'13,69"N	1,1	24
ASSIYEYE	GOLFE	GOLFE	1°11'34,13"E	6°13'49,88"N	0,4	22
ATTIEGOU	GOLFE	GOLFE	1°15'40,86"E	6°12'10,38"N	0	22
AVEDJI	GOLFE	GOLFE	1°14'18,2"E	6°40'15,2"N	12,9	34
AVEDJI2	GOLFE	GOLFE	1°10'31,85"E	6°12'25,4"N	2,9	22
AVENOU	GOLFE	GOLFE	1°11'26,81"E	6°10'31,01"N	2,9	17
AVEPOZO	GOLFE	GOLFE	1°21'14,64"E	6°10'46,12"N	2,9	24
BAGUIDA	GOLFE	GOLFE	0°43'7,6"E	10°53'0,2"N	0	41
BAGUIDA2	GOLFE	GOLFE	1°19'21,64"E	6°10'31,67"N	2,9	24
BAGUIDA3	GOLFE	GOLFE	1°20'17,7"E	6°10'34,1"N	2,9	17
BE_KPOTA	GOLFE	GOLFE	1°15'31,33"E	6°9'19,88"N	5,6	27
BE-KPOTA2	GOLFE	GOLFE	1°15'37,6"E	6°9'52,7"N	4,5	34
BEBISS	GOLFE	GOLFE	1°14'16,77"E	6°8'6,28"N	0	34
BECHATEAU	GOLFE	GOLFE	1°14'44,33"E	6°8'26,64"N	0	28
BENIGLATO	GOLFE	GOLFE	1°13'56,99"E	6°7'48,23"N	0	34

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	LONGITUDE	LATITUDE	ESPACES DISPONILBES (en mètre carré)	NIVEAUX SUR LE PYLONE (en mètres)
CACAVELLI	GOLFE	GOLFE	0°40'39,79"E	7°43'48,61"N	10,4	72
CASSABLANCA	GOLFE	GOLFE	1°12'11,73"E	6°9'30,67"N	0,4	24
CERFER	GOLFE	GOLFE	1°14'31,75"E	6°9'46,74"N	0	24
DALIME	GOLFE	GOLFE	1°09'21,3"E	6°13'37"N	2,9	27
DEMAKPOE2	GOLFE	GOLFE	1°11'52,59"E	6°14'39,17"N	0,8	22
DEMAKPOE3	GOLFE	GOLFE	1°11'38,74"E	6°14'22,96"N	2,9	22
DIDJOLE	GOLFE	GOLFE	1°23'19"E	6°52'18"N	0	24
DIDJOLE2	GOLFE	GOLFE	1°11'59,1"E	6°10'38,3"N	2,9	24
DJIFAKPOTA	GOLFE	GOLFE	1°16'19,6"E	6°10'5,86"N	1,1	24
DOGBEAVOU	GOLFE	GOLFE	1°12'42,72"E	6°9'13,92"N	0,9	17
DOUASSAME	GOLFE	GOLFE	1°13'49,09"E	6°8'46,87"N	0	24
ETAT MAJOR	GOLFE	GOLFE	1°12'46,08"E	6°8'46,87"N	8,7	34
FOIRE TOGO 2000	GOLFE	GOLFE	1°15'22,46"E	6°11'15,12"N	5,9	12
GBADAGO	GOLFE	GOLFE	1°12'57,21"E	6°8'52,55"N	0,4	27
GBENYEDJI	GOLFE	GOLFE	1°15'24,99"E	6°8'47,05"N	0	34
GBLINKOME	GOLFE	GOLFE	1°10'36,34"E	6°11'15,82"N	0,1	24
GBONVE	GOLFE	GOLFE	1°11'2,1"E	6°12'48,4"N	2,9	24
GBOSSIME	GOLFE	GOLFE	1°12'31,8"E	6°9'38"N	0,9	24
GTA	GOLFE	GOLFE	1°12'40,24"E	6°11'31,81"N	0	34
HANOUKOPE	GOLFE	GOLFE	1°13'1,69"E	6°8'14,41"N	0	24
HEDJRANAWOE2	GOLFE	GOLFE	1°14'28,41"E	6°11'25,09"N	0	27
HEDJRANAWOE4	GOLFE	GOLFE	1°14'54,31"E	6°11'0,1"N	13	24
HEDJRANAWOE	GOLFE	GOLFE	1°13'1,69"E	6°8'14,41"N	0	44
HEDZRANAWOE3	GOLFE	GOLFE	1°14'10,66"E	6°10'55,6"N	2,9	42
HOUNTIGOME	GOLFE	GOLFE	1°14'48,11"E	6°10'36,69"N	0,7	27
KAGNIKOPE	GOLFE	GOLFE	1°17'36,76"E	6°9'50,48"N	0	24
KAGOME	GOLFE	GOLFE	1°16'40,04"E	6°10'21,09"N	0	28
KEGUE	GOLFE	GOLFE	1°8'19,6"E	9°0'53,75"N	0	34
KEGUE2	GOLFE	GOLFE	1°14'48,3"E	6°11'57,9"N	0,4	34
KEGUE_STADE	GOLFE	GOLFE	1°13'58,67"E	6°11'50,27"N	4,5	34
KELEGOUGAN	GOLFE	GOLFE	1°14'8,19"E	6°13'19,96"N	0,8	34
KLEME	GOLFE	GOLFE	1°8'30,53"E	6°12'44,01"N	1,1	34
KLIKAME	GOLFE	GOLFE	1°12'23,7"E	6°10'22"N	2,9	24
KODJOVIAKOPE	GOLFE	GOLFE	1°12'13,72"E	6°77,89"N	0	24
KODOME1	GOLFE	GOLFE	1°12'12,59"E	6°8'23,32"N	-1	27
KODOME2	GOLFE	GOLFE	1°12'9,5"E	6°8'39,3"N	2,9	27
KOVE	GOLFE	GOLFE	1°10'2,82"E	6°14'39,88"N	3,8	34

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	LONGITUDE	LATITUDE	ESPACES DISPONILBES (en mètre carré)	NIVEAUX SUR LE PYLONE (en mètres)
KPONOU	GOLFE	GOLFE	1°17'21,3"E	6°10'10,18"N	2,9	24
LEADERPRICE	GOLFE	GOLFE	1°12'0,17"E	6°13'31,01"N	2,6	24
LEGBASSITO	GOLFE	GOLFE	1°9'29"E	6°15'57,27"N	3,4	52
LEO2000	GOLFE	GOLFE	1°10'25,91"E	6°12'49,9"N	0,8	27
LOGOPE	GOLFE	GOLFE	1°11'14,7"E	6°34'1,9"N	0,4	34
LOGOPE2	GOLFE	GOLFE	1°10'44,77"E	6°14'12,03"N	2	34
LOME_CENTRE	GOLFE	GOLFE	1°13'27,17"E	6°8'0,44"N	0	13
LOME2	GOLFE	GOLFE	1°13'26,85"E	6°10'38,72"N	0,4	34
LYCEE	GOLFE	GOLFE	1°13'43,01"E	6°9'10,89"N	0,6	34
MOTOCROSS	GOLFE	GOLFE	1°13'1,48"E	6°13'58,01"N	1,1	27
NUKAFU	GOLFE	GOLFE	1°14'0,87"E	6°9'23,82"N	0,1	27
NUKAFU2	GOLFE	GOLFE	1°13'58,4"E	6°9'59,1"N	2,9	27
NYEKONAKPOE1	GOLFE	GOLFE	1°12'0,54"E	6°7'16,32"N	0,8	24
NYEKONAKPOE2	GOLFE	GOLFE	1°12'9,5"E	6°7'49,2"N	0,8	24
PORT3	GOLFE	GOLFE	1°16'37,75"E	6°9'6,27"N	0,9	3
PORT1	GOLFE	GOLFE	1°16'31,49"E	6°8'39,69"N	13,4	42
PORT2	GOLFE	GOLFE	1°16'31,49"E	6°8'39,69"N	0,9	-8
PRESIDENCE	GOLFE	GOLFE	1°13'17,6"E	6°11'37,34"N	2,5	34
SAGBADO2	GOLFE	GOLFE	1°8'12,7"E	6°11'23,2"N	4,5	34
SAGBADO	GOLFE	GOLFE	1°4'23,7"E	9°3'44,9"N	5,3	34
SALT	GOLFE	GOLFE	1°15'2,6"E	6°10'4"N	0,5	17
SEMINAIRE	GOLFE	GOLFE	1°12'31,72"E	6°8'57,57"N	0,8	34
SOLIDARITE	GOLFE	GOLFE	1°12'25,52"E	6°9'17,97"N	1,1	27
SOS	GOLFE	GOLFE	1°13'34,21"E	6°9'54,29"N	0	24
SOVIEPE	GOLFE	GOLFE	1°10'53,02"E	6°10'40,82"N	0,7	27
TELESSOU	GOLFE	GOLFE	1°10'23,27"E	6°13'14,54"N	3,8	27
TOBLEKOPE	GOLFE	GOLFE	1°12'42,9"E	6°16'34,4"N	0,8	34
TOGO2000	GOLFE	GOLFE	1°15'4,17"E	6°11'30,83"N	0,7	34
TOTSI	GOLFE	GOLFE	1°10'57,36"E	6°11'49,34"N	0,4	22
TOTSI2	GOLFE	GOLFE	1°11'11,2"E	6°11'18,2"N	0,4	34
UNIVERSITE	GOLFE	GOLFE	1°12'53,38"E	6°9'55,26"N	0	41
VAKPOSSITO	GOLFE	GOLFE	1°9'34,87"E	6°12'56,7"N	0	28
WESSOME	GOLFE	GOLFE	1°9'49,26"E	6°11'59,26"N	6,1	24
YOKOE	GOLFE	GOLFE	1°9'32"E	6°10'28,67"N	1,1	27
ZANGUERA	GOLFE	GOLFE	1°12'23,2"E	6°7'22"N	0	34
ZANGUERA_PEAGE	GOLFE	GOLFE	1°5'44"E	6°14'6,3"N	1,1	34

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	LONGITUDE	LATITUDE	ESPACES DISPONILBES (en mètre carré)	NIVEAUX SUR LE PYLONE (en mètres)
ZANGUERA2	GOLFE	GOLFE	1°7'15,82"E	6°13'50,97"N	1,1	34
ZONGO	GOLFE	GOLFE	0°37'33,73"E	6°53'12,25"N	0,2	34
ZONGO2	GOLFE	GOLFE	1°12'21,4"E	6°15'10,9"N	0,2	34
KPOGAN	GOLFE	GOLFE	1°22'55,4"E	6°11'42,3"N	2,9	34
MINAMADOU	GOLFE	GOLFE	1°11'10"E	6°13'27,5"N	2,9	34
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
ATALOUTE	KERAN	KARA	0°56'34"E	9°56'34"N	5,9	58
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°34'3"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
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
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
KANTE	KERAN	KARA	1°2'48,5"E	9°57'16,2"N	0,4	34
KARA3	KOZAH	KARA	1°12'40,7"E	9°32'36,3"N	0,8	34
ATEDA	KOZAH	KARA	1°12'30,9"E	9°30'35,1"N	5,9	34
KARACENTRAL	KOZAH	KARA	1°10'24,9"E	9°33'0,79"N	0,8	52

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	LONGITUDE	LATITUDE	ESPACES DISPONILBES (en mètre carré)	NIVEAUX SUR LE PYLONE (en mètres)
KARA_DONGOYO	KOZAH	KARA	1°10'54,4"E	9°32'29,4"N	0,4	34
KARAFH	KOZAH	KARA	1°10'26"E	9°33'2"N	0,7	42
KARA-SUD	KOZAH	KARA	1°12'10,8"E	9°31'40,8"N	0,7	42
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
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
KPESSIDE	KERAN	KARA	0°55'2,8"E	10°3'49,4"N	3,8	52
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
NADOBIA	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
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
NIAMTOUGOU	DOUFELGOU	KARA	1°7'11,78"E	9°44'0,7"N	0,1	32
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
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
SOUMBOUT	KOZAH	KARA	1°12'37,7"E	9°28'28,9"N	3,8	42
SOUMDINA	KOZAH	KARA	1°12'43,8"E	9°39'54,3"N	4,1	62
SOUMDINAKAWA	BASSAR	KARA	0°58'39,2"E	9°29'2,5"N	6,1	62

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	LONGITUDE	LATITUDE	ESPACES DISPONILBES (en mètre carré)	NIVEAUX SUR LE PYLONE (en mètres)
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
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
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
ADETIKOPE	ZIO	MARITIME	0°42'28,46"E	7°7'27,83"N	0	52
ADETIKOPE2	ZIO	MARITIME	1°13'52,6"E	6°18'21,8"N	1,1	46
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°11'16,04"N	0	52
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
AGBODRAFO	LACS	MARITIME	1°29'14"E	6°12'45,75"N	6,6	17
AGOEGAN	LACS	MARITIME	1°40'50,1"E	6°15'48,3"N	2,9	37
AGOME-GLOZOU	BAS MONO	MARITIME	1°40'5,45"E	6°35'11,8"N	4,5	17
AHEPE	YOTO	MARITIME	1°23'52,02"E	6°36'45,5"N	1,1	44
AKLAKOU	LACS	MARITIME	1°42'15,5"E	6°19'45"N	4,1	64
AKOUMAPE	VO	MARITIME	1°27'5,38"E	6°23'11,53"N	1,1	37
ALOKOEGBE	ZIO	MARITIME	1°5'18,93"E	6°26'49,55"N	5,9	52
AMEGNRAN	BAS MONO	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
ANFOIN	LACS	MARITIME	1°36'37"E	6°20'52"N	2,9	42
AVEDJE	ZIO	MARITIME	1°14'18,2"E	6°40'15,2"N	12,9	52
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
BATOUME	AVE	MARITIME	0°45'45,5"E	6°28'28,4"N	5,6	17
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
DAVIE	ZIO	MARITIME	1°12'19,63"E	6°23'48,04"N	2,6	37
DJAGBLE	ZIO	MARITIME	1°16'52,23"E	6°15'5,66"N	2,9	44
DZETA	LACS	MARITIME	1°43'55,42"E	6°16'23,2"N	4,5	17
ZOLO	AVE	MARITIME	0°53'22,4"E	6°22'16,1"N	3,8	52

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	LONGITUDE	LATITUDE	ESPACES DISPONILBES (en mètre carré)	NIVEAUX SUR LE PYLONE (en mètres)
ETAT-MAJOR	GOLFE	MARITIME	1°12'46,54"E	6°12'34,67"N	1,1	32
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
GAPEKEDI	ZIO	MARITIME	1°0'28,95"E	6°32'14,98"N	4	52
GBATOPE	ZIO	MARITIME	1°16'9,91"E	6°27'10,8"N	12,9	17
GBOTO	YOTO	MARITIME	1°32'13,94"E	6°40'15,01"N	2,9	52
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
KEVE	AVE	MARITIME	0°55'30,1"E	6°26'11,5"N	3,2	52
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
KPEME	LACS	MARITIME	1°30'36,9"E	6°13'2,5"N	0,8	17
KPEVEGO	ZIO	MARITIME	1°11'1,79"E	6°36'56,99"N	2,3	17
KPOME	ZIO	MARITIME	1°21'43,9"E	6°17'25,9"N	3,5	54
LILIKOPE	ZIO	MARITIME	1°11'14,7"E	6°34'1,9"N	0,5	37
MASSEDA	BAS MONO	MARITIME	1°40'17"E	6°26'46"N	3,8	55
MISSIONTOVE	ZIO	MARITIME	1°6'52,92"E	6°20'6,57"N	3,5	54
NOEPE	AVE	MARITIME	1°1'41,82"E	6°16'20,28"N	5,6	52
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
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
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
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
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
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
WONOUNGBA	ZIO	MARITIME	0°54'16,9"E	6°44'46,8"N	11,1	52
ADANKA	OGOU	PLATEAUX	1°10'14,85"E	7°14'28,02"N	0	42
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
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

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	LONGITUDE	LATITUDE	ESPACES DISPONILBES (en mètre carré)	NIVEAUX SUR LE PYLONE (en mètres)
AGBATITOE	HAHO	PLATEAUX	1°9'21,4"E	7°4'2,4"N	5,9	52
AGBODJEKOPE	HAHO	PLATEAUX	1°1'20"E	6°50'5,3"N	1,1	52
AGBONOU	OGOU	PLATEAUX	1°29'14"E	6°12'45,75"N	0,2	17
AGBONOU2	OGOU	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
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
AKABA	AKEBOU	PLATEAUX	1°257"E	7°57'4,5"N	4,1	52
AKPARE	OGOU	PLATEAUX	1°18'58"E	7°28'30,3"N	4,1	64
ALI-KPODJI	AGOU	PLATEAUX	1°18'13,61"E	8°58'17,21"N	4,1	44
AMLAME	AMOU	PLATEAUX	0°53'59"E	7°28'5"N	1,1	52
AMLAME2	AMOU	PLATEAUX	0°54'36,9"E	7°27'42,9"N	4,1	52
AMOUOBLO	AMOU	PLATEAUX	0°52'7,9"E	7°23'19,1"N	1,1	32
AMOUSSOUKOPE	AGOU	PLATEAUX	0°50'24,8"E	6°40'20,1"N	11,6	52
AMOUTCHOU	OGOU	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
ASRAMA	HAHO	PLATEAUX	1°24'53,5"E	7°0'5,4"N	4,1	54
ATAKPAME	OGOU	PLATEAUX	1°9'15,4"E	6°21'40,7"N	5,8	42
ATAKPAME KAMINA	OGOU	PLATEAUX	1°9'15,4"E	6°21'40,7"N	5,8	42
ATCHINEDJI	ANIE	PLATEAUX	1°257,7"E	7°40'50,5"N	5,9	64
AVETONOU	AGOU	PLATEAUX	0°47'53,3"E	6°48'3,2"N	3,8	62
AWAGOME	OGOU	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
BODJE	KPELE	PLATEAUX	0°54'17"E	7°5'37,3"N	12,9	52
BROUNFOU	AKEBOU	PLATEAUX	0°40'39,79"E	7°43'48,61"N	5,9	17

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	LONGITUDE	LATITUDE	ESPACES DISPONILBES (en mètre carré)	NIVEAUX SUR LE PYLONE (en mètres)
DANYI	DANYI	PLATEAUX	0°10,8"E	11°4'52,37"N	5,9	27
DANYI2	DANYI	PLATEAUX	0°10,8"E	11°4'52,37"N	5,9	62
DATCHA	OGOU	PLATEAUX	1°9'40,9"E	7°26'1,3"N	0	43
DJON-KOTORA	AKEBOU	PLATEAUX	0°47'33,07"E	7°43'46,74"N	2,9	62
ELAVAGNON	EST MONO	PLATEAUX	1°17'9,3"E	7°57'30,7"N	8,7	60
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	OGOU	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
GOUDEVÉ	KPELE	PLATEAUX	0°46'37,37"E	7°11'30,05"N	4,1	64
HAHOMEGBE	HAHO	PLATEAUX	1°128,7"E	6°55'50,6"N	10,5	52
HIHEATRO	AMOU	PLATEAUX	1°6'1,2"E	7°31'44"N	2,9	37
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
KABAGNI	AKEBOU	PLATEAUX	0°46'34,4"E	7°52'43,1"N	5,9	62
KAMINA	AKEBOU	PLATEAUX	0°51'11,8"E	7°55'16,4"N	12,9	54
KELEKPE	OGOU	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
KOUGNOHOU	AKEBOU	PLATEAUX	0°47'42,8"E	7°38'36"N	2	52
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
KPADAPPE	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
KPATEGAN	OGOU	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
KPEKPLEMÉ	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

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	LONGITUDE	LATITUDE	ESPACES DISPONILBES (en mètre carré)	NIVEAUX SUR LE PYLONE (en mètres)
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
LAVIE	KLOTO	PLATEAUX	0°40'49,8"E	7°0'18,6"N	1,7	52
MADJAMAKOU	OGOU	PLATEAUX	1°19'27,9"E	7°15'3,6"N	0,6	52
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
NYILE	AMOU	PLATEAUX	0°59'5,4"E	7°19'23,1"N	2,9	52
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
OUNABE	WAWA	PLATEAUX	0°59'16,6"E	7°32'50,7"N	2,3	17
OUNTIVOU	OGOU	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
TADO	MOYEN MONO	PLATEAUX	1°35'11,6"E	7°8'52,26"N	11,1	54
TCHAREBAWOU	AKEBOU	PLATEAUX	1°1'18,83"E	8°3'8,8"N	3,5	52
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
TOHOU	MOYEN MONO	PLATEAUX	1°35'53,01"E	7°1'36,63"N	10,8	52
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
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
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
BOULOGOU	TANDJOARE	SAVANES	0°17'16,7"E	10°39'3,2"N	7,9	52

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	LONGITUDE	LATITUDE	ESPACES DISPONILBES (en mètre carré)	NIVEAUX SUR LE PYLONE (en mètres)
BOURJOUARE	KPENDJAL	SAVANES	0°39'49,9"E	10°49'42,7"N	6,1	52
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
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
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	SAVANES	0°44'32,93"E	10°19'39,82"N	16,1	64
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	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
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
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	SAVANES	0°38'34,5"E	10°22'58,5"N	6,1	17
NAKIEST	KPENDJAL	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	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
NASSABLE	TONE	SAVANES	0°12'10,1"E	10°53'16,4"N	1,3	37
NIOUPOURMA	TONE	SAVANES	0°7'20"E	10°49'25"N	3,5	52
PANA	TONE	SAVANES	0°16'36,2"E	10°44'49,5"N	4,1	52
PONIO	KPENDJAL	SAVANES	0°29'0,2"E	10°58'21,6"N	4,1	52
SABIEBOUU	OTI	SAVANES	0°38'53"E	10°14'33"N	5	52
TAKPAPIENI	OTI	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
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

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	LONGITUDE	LATITUDE	ESPACES DISPONILBES (en mètre carré)	NIVEAUX SUR LE PYLONE (en mètres)
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
WORGOU	TONE	SAVANES	0°11'52,9"E	10°48'36,5"N	5,6	52
YEMBOUATE	KPENDJAL	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
AGOULOUDE	TCHAoudjo	CENTRALE	1°19'12,2"E	9°7'34,5"N	32,25 m ²	12 m ²
ALEDJO	TCHAoudjo	CENTRALE	1°12'14,13"E	9°15'1,5"N	32,25 m ²	12 m ²
ALEHERIDE	TCHAoudjo	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	TCHAoudjo	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
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
BOWOUNDA	TCHAoudjo	CENTRALE	1°14'50,33"E	9°2'25,58"N	9 m ²	3 m ²
DJARKPAGAN	MO	CENTRALE	0°33'46"E	8°46'54"N	32,25 m ²	12 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
ISATI	TCHAMBA	CENTRALE	1°21'37,7"E	8°20'13,3"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
KOULOUMI	TCHAMBA	CENTRALE	1°31'6,1"E	8°56'58,3"N	32,25 m ²	12 m ²
KOUMONIADE	TCHAoudjo	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 m ²	12 m ²
KPAZA	TCHAoudjo	CENTRALE	1°19'22,97"E	9°13'25,18"N	32,25 m ²	12 m ²

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	LONGITUDE	LATITUDE	SUPERFICIE TOTALE	SUPERFICIE DISPONIBLE
KRIKRI	TCHAMBA	CENTRALE	1°25'2,21"E	9°12'27,11"N	32,25 m ²	12 m ²
LAMATESSI	TCHAoudjo	CENTRALE	1°4'34,2"E	8°49'46,3"N	32,25 m ²	12 m ²
LANGABOU	BLITTA	CENTRALE	1°7'52,5"E	8°6'59,5"N	32,25 m ²	12 m ²
MELAMBOUA	SOTOUBOUA	CENTRALE	0°56'28,9"E	8°40'55,3"N	32,25 m ²	12 m ²
NKENGBE	BLITTA	CENTRALE	0°46'11,1"E	8°7'33,5"N	32,25 m ²	12 m ²
NTCHOIROU	TCHAMBA	CENTRALE	1°34'33,5"E	9°0'29,7"N	32,25 m ²	12 m ²
PAGALAGARE	BLITTA	CENTRALE	0°58'31,1"E	8°10'44,1"N	32,25 m ²	12 m ²
PAGALAMINE	BLITTA	CENTRALE	0°49'59,99"E	8°12'0"N	32,25 m ²	12 m ²
PASSOUA	TCHAoudjo	CENTRALE	1°17'46,14"E	9°3'10,87"N	32,25 m ²	12 m ²
SADA	TCHAoudjo	CENTRALE	1°16'25,6"E	8°45'57,7"N	32,25 m ²	12 m ²
SAGBADAI	TCHAoudjo	CENTRALE	1°4'23,7"E	9°3'44,9"N	32,25 m ²	12 m ²
SOKODE	TCHAoudjo	CENTRALE	1°12'40,37"E	6°10'45,4"N	32,25 m ²	12 m ²
SOKODE2	TCHAoudjo	CENTRALE	1°8'29,4"E	9°0'4,9"N	32,25 m ²	12 m ²
SOKODE3	TCHAoudjo	CENTRALE	1°8'45,5"E	8°58'59,4"N	32,25 m ²	12 m ²
SOKODE4	TCHAoudjo	CENTRALE	1°10'3,7"E	8°58'19,7"N	32,25 m ²	12 m ²
SOKODE6	TCHAoudjo	CENTRALE	1°7'30,3"E	8°59'50,3"N	32,25 m ²	12 m ²
SOTOUBOUA	SOTOUBOUA	CENTRALE	1°13'16,21"E	6°9'7,34"N	32,25 m ²	12 m ²
SOTOUBOUA2	SOTOUBOUA	CENTRALE	0°58'6,4"E	8°32'50,9"N	32,25 m ²	12 m ²
TADJAN	BLITTA	CENTRALE	0°49'0,63"E	8°13'10,42"N	32,25 m ²	12 m ²
TCHALO	TCHAoudjo	CENTRALE	1°6'18,8"E	8°55'8"N	32,25 m ²	12 m ²
TCHAMBA1	TCHAMBA	CENTRALE	1°24'52,2"E	9°0'53,1"N	32,25 m ²	12 m ²
TCHAMBA2	TCHAMBA	CENTRALE	1°24'59,3"E	9°3'6,9"N	32,25 m ²	12 m ²
TCHEBEBE	SOTOUBOUA	CENTRALE	0°59'17,93"E	8°26'1,61"N	32,25 m ²	12 m ²
TCHOIDE	SOTOUBOUA	CENTRALE	1°5'46,7"E	8°30'6,5"N	32,25 m ²	12 m ²
TIGBADA	SOTOUBOUA	CENTRALE	0°58'57,9"E	8°28'45,8"N	32,25 m ²	12 m ²
TINDJASSE	MO	CENTRALE	0°27'16,2"E	8°37'54"N	32,25 m ²	12 m ²
TITIGBE	SOTOUBOUA	CENTRALE	1°5'52,1"E	8°36'40,3"N	32,25 m ²	12 m ²
WARAGNI	BLITTA	CENTRALE	1°1'44,4"E	8°16'11,4"N	32,25 m ²	12 m ²
WELLY	BLITTA	CENTRALE	0°53'6,5"E	8°4'13,3"N	32,25 m ²	12 m ²
YALOUMBE	BLITTA	CENTRALE	1°4'53"E	8°18'23,4"N	32,25 m ²	12 m ²
YEGUE	BLITTA	CENTRALE	0°40'0,7"E	8°11'4,8"N	32,25 m ²	12 m ²
ABLOGAME	GOLFE	GOLFE	1°15'27,15"E	6°8'11,19"N	32,25 m ²	12 m ²
ADAKPAME	GOLFE	GOLFE	1°17'42,73"E	6°10'34,54"N	32,25 m ²	12 m ²
ADAMAVO	GOLFE	GOLFE	1°18'57,94"E	6°10'15,58"N	32,25 m ²	12 m ²
ADAMAVO2	GOLFE	GOLFE	1°18'11,38"E	6°10'13,48"N	32,25 m ²	12 m ²
ADEWI	GOLFE	GOLFE	1°13'14,74"E	6°9'34,51"N	32,25 m ²	12 m ²
ADIDOGOME1	GOLFE	GOLFE	1°10'26,1"E	6°10'44,28"N	32,25 m ²	12 m ²

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	LONGITUDE	LATITUDE	SUPERFICIE TOTALE	SUPERFICIE DISPONIBLE
ADIDOGOME2	GOLFE	GOLFE	1°9'11,34"E	6°11'36,93"N	32,25 m ²	12 m ²
ADIDOGOME3	GOLFE	GOLFE	1°10'42,65"E	6°10'36,09"N	32,25 m ²	12 m ²
ADJOUGBA	GOLFE	GOLFE	1°13'8,82"E	6°13'31,35"N	32,25 m ²	12 m ²
AEROPORT	GOLFE	GOLFE	1°16'5,16"E	6°10'40,47"N	32,25 m ²	12 m ²
AFLAOGAKLI	GOLFE	GOLFE	1°23'25,17"E	6°11'6,04"N	32,25 m ²	12 m ²
AFLAOGAKLI2	GOLFE	GOLFE	1°11'59"E	6°11'0,5"N	32,25 m ²	12 m ²
AGBALE	GOLFE	GOLFE	1°11'42,25"E	6°11'36,02"N	32,25 m ²	12 m ²
AGBALEPEDO2	GOLFE	GOLFE	1°11'36,8"E	6°12'1,4"N	16 m ²	4 m ²
AGODEKE	GOLFE	GOLFE	1°21'47,3"E	6°10'39,1"N	32,25 m ²	12 m ²
AGOEFIR	GOLFE	GOLFE	1°11'5,02"E	6°14'33,02"N	32,25 m ²	12 m ²
AGOE_DEMAKPOE	GOLFE	GOLFE	1°12'7,15"E	6°14'10,69"N	32,25 m ²	12 m ²
AGOESMINAIRE	GOLFE	GOLFE	1°11'39,44"E	6°13'3,28"N	32,25 m ²	12 m ²
AGOESHELL	GOLFE	GOLFE	1°12'48,81"E	6°13'12,19"N	32,25 m ²	12 m ²
AGOTRANS	GOLFE	GOLFE	1°15'57,06"E	6°8'19,66"N	16 m ²	4 m ²
AHADJI-KPOTA	GOLFE	GOLFE	1°17'29,15"E	6°9'16,24"N	32,25 m ²	12 m ²
AKODESSEWA	GOLFE	GOLFE	1°15'59,72"E	6°9'4,58"N	32,25 m ²	12 m ²
ALINKA	GOLFE	GOLFE	1°10'54,79"E	6°15'29,69"N	32,25 m ²	12 m ²
AMADAHOME2	GOLFE	GOLFE	1°8'50"E	6°12'12"N	32,25 m ²	12 m ²
AMANDAHOME	GOLFE	GOLFE	1°9'43,32"E	6°12'30,05"N	32,25 m ²	12 m ²
AMEDENTA	GOLFE	GOLFE	1°8'28,9"E	6°14'50,6"N	32,25 m ²	12 m ²
ANFAME	GOLFE	GOLFE	1°16'20,18"E	6°9'32,97"N	32,25 m ²	12 m ²
ANOME	GOLFE	GOLFE	1°11'7"E	6°12'37,2"N	16 m ²	4 m ²
APEDOKOE	GOLFE	GOLFE	1°7'39,19"E	6°12'13,69"N	32,25 m ²	12 m ²
ASSIYEYE	GOLFE	GOLFE	1°11'34,13"E	6°13'49,88"N	32,25 m ²	12 m ²
ATTIEGOU	GOLFE	GOLFE	1°15'40,86"E	6°12'10,38"N	32,25 m ²	12 m ²
AVEDJI	GOLFE	GOLFE	1°14'18,2"E	6°40'15,2"N	32,25 m ²	12 m ²
AVEDJI2	GOLFE	GOLFE	1°10'31,85"E	6°12'25,4"N	32,25 m ²	12 m ²
AVENOU	GOLFE	GOLFE	1°11'26,81"E	6°10'31,01"N	32,25 m ²	12 m ²
AVEPOZO	GOLFE	GOLFE	1°21'14,64"E	6°10'46,12"N	32,25 m ²	12 m ²
BAGUIDA	GOLFE	GOLFE	0°43'7,6"E	10°53'0,2"N	32,25 m ²	12 m ²
BAGUIDA2	GOLFE	GOLFE	1°19'21,64"E	6°10'31,67"N	32,25 m ²	12 m ²
BAGUIDA3	GOLFE	GOLFE	1°20'17,7"E	6°10'34,1"N	32,25 m ²	12 m ²
BE_KPOTA	GOLFE	GOLFE	1°15'31,33"E	6°9'19,88"N	32,25 m ²	12 m ²
BE-KPOTA2	GOLFE	GOLFE	1°15'37,6"E	6°9'52,7"N	32,25 m ²	12 m ²
BEBISS	GOLFE	GOLFE	1°14'16,77"E	6°8'6,28"N	32,25 m ²	12 m ²
BECHATEAU	GOLFE	GOLFE	1°14'44,33"E	6°8'26,64"N	32,25 m ²	12 m ²
BENIGLATO	GOLFE	GOLFE	1°13'56,99"E	6°7'48,23"N	32,25 m ²	12 m ²

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	LONGITUDE	LATITUDE	SUPERFICIE TOTALE	SUPERFICIE DISPONIBLE
CACAVELLI	GOLFE	GOLFE	0°40'39,79"E	7°43'48,61"N	32,25 m ²	12 m ²
CASSABLANCA	GOLFE	GOLFE	1°12'11,73"E	6°9'30,67"N	32,25 m ²	12 m ²
CERFER	GOLFE	GOLFE	1°14'31,75"E	6°9'46,74"N	32,25 m ²	12 m ²
DALIME	GOLFE	GOLFE	0°1'0,8"E	11°4'52,37"N	32,25 m ²	12 m ²
DEMAKPOE2	GOLFE	GOLFE	1°11'52,59"E	6°14'39,17"N	32,25 m ²	12 m ²
DEMAKPOE3	GOLFE	GOLFE	1°11'38,74"E	6°14'22,96"N	32,25 m ²	12 m ²
DIDJOLE	GOLFE	GOLFE	1°23'19"E	6°52'18"N	32,25 m ²	12 m ²
DIDJOLE2	GOLFE	GOLFE	1°11'59,1"E	6°10'38,3"N	32,25 m ²	12 m ²
DJIFAKPOTA	GOLFE	GOLFE	1°16'19,6"E	6°10'5,86"N	32,25 m ²	12 m ²
DOGBEAVOU	GOLFE	GOLFE	1°12'42,72"E	6°9'13,92"N	16 m ²	4 m ²
DOUASSAME	GOLFE	GOLFE	1°13'49,09"E	6°8'46,87"N	32,25 m ²	12 m ²
ETAT MAJOR	GOLFE	GOLFE	1°17'9,3"E	7°57'30,7"N	16 m ²	4 m ²
FOIRE TOGO 2000	GOLFE	GOLFE	1°15'22,46"E	6°11'15,12"N	16 m ²	4 m ²
GBADAGO	GOLFE	GOLFE	1°12'57,21"E	6°8'52,55"N	32,25 m ²	12 m ²
GBENYEDJI	GOLFE	GOLFE	1°15'24,99"E	6°8'47,05"N	32,25 m ²	12 m ²
GBLINKOME	GOLFE	GOLFE	1°10'36,34"E	6°11'15,82"N	32,25 m ²	12 m ²
GBONVE	GOLFE	GOLFE	1°11'2,1"E	6°12'48,4"N	32,25 m ²	12 m ²
GBOSSIME	GOLFE	GOLFE	1°12'31,8"E	6°9'38"N	32,25 m ²	12 m ²
GTA	GOLFE	GOLFE	1°12'40,24"E	6°11'31,81"N	32,25 m ²	12 m ²
HANOUKOPE	GOLFE	GOLFE	1°13'1,69"E	6°8'14,41"N	32,25 m ²	12 m ²
HEDJRANAWOE2	GOLFE	GOLFE	1°14'28,41"E	6°11'25,09"N	32,25 m ²	12 m ²
HEDJRANAWOE4	GOLFE	GOLFE	1°14'54,31"E	6°11'0,1"N	32,25 m ²	12 m ²
HEDJRANAWOE	GOLFE	GOLFE	1°13'1,69"E	6°8'14,41"N	32,25 m ²	12 m ²
HEDZRANAWOE3	GOLFE	GOLFE	1°14'10,66"E	6°10'55,6"N	32,25 m ²	12 m ²
HOUNTIGOME	GOLFE	GOLFE	1°14'48,11"E	6°10'36,69"N	32,25 m ²	12 m ²
KAGNIKOPE	GOLFE	GOLFE	1°17'36,76"E	6°9'50,48"N	32,25 m ²	12 m ²
KAGOME	GOLFE	GOLFE	1°16'40,04"E	6°10'21,09"N	32,25 m ²	12 m ²
KEGUE	GOLFE	GOLFE	1°8'19,6"E	9°0'53,75"N	32,25 m ²	12 m ²
KEGUE2	GOLFE	GOLFE	1°14'48,3"E	6°11'57,9"N	32,25 m ²	12 m ²
KEGUE_STADE	GOLFE	GOLFE	1°13'58,67"E	6°11'50,27"N	16 m ²	4 m ²
KELEGOUNGAN	GOLFE	GOLFE	1°14'8,19"E	6°13'19,96"N	32,25 m ²	12 m ²
KLEME	GOLFE	GOLFE	1°8'30,53"E	6°12'44,01"N	32,25 m ²	12 m ²
KLIKAME	GOLFE	GOLFE	1°12'23,7"E	6°10'22"N	32,25 m ²	12 m ²
KODJOVIAKOPE	GOLFE	GOLFE	1°12'13,72"E	6°7'7,89"N	32,25 m ²	12 m ²
KODOME1	GOLFE	GOLFE	1°12'12,59"E	6°8'23,32"N	32,25 m ²	12 m ²
KODOME2	GOLFE	GOLFE	1°12'9,5"E	6°8'39,3"N	32,25 m ²	12 m ²
KOVE	GOLFE	GOLFE	1°10'2,82"E	6°14'39,88"N	32,25 m ²	12 m ²

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	LONGITUDE	LATITUDE	SUPERFICIE TOTALE	SUPERFICIE DISPONIBLE
KPONOU	GOLFE	GOLFE	1°17'21,3"E	6°10'10,18"N	32,25 m ²	12 m ²
LEADERPRICE	GOLFE	GOLFE	1°12'0,17"E	6°13'31,01"N	32,25 m ²	12 m ²
LEGBASSITO	GOLFE	GOLFE	1°9'29"E	6°15'57,27"N	32,25 m ²	12 m ²
LEO2000	GOLFE	GOLFE	1°10'25,91"E	6°12'49,9"N	32,25 m ²	12 m ²
LOGOPE	GOLFE	GOLFE	1°11'14,7"E	6°34'1,9"N	32,25 m ²	12 m ²
LOGOPE2	GOLFE	GOLFE	1°10'44,77"E	6°14'12,03"N	32,25 m ²	12 m ²
LOME_CENTRE	GOLFE	GOLFE	1°13'27,17"E	6°8'0,44"N	32,25 m ²	12 m ²
LOME2	GOLFE	GOLFE	1°13'26,85"E	6°10'38,72"N	32,25 m ²	12 m ²
LYCEE	GOLFE	GOLFE	1°13'43,01"E	6°9'10,89"N	32,25 m ²	12 m ²
MOTOCROSS	GOLFE	GOLFE	1°13'1,48"E	6°13'58,01"N	32,25 m ²	12 m ²
NUKAFU	GOLFE	GOLFE	1°14'0,87"E	6°9'23,82"N	32,25 m ²	12 m ²
NUKAFU2	GOLFE	GOLFE	1°13'58,4"E	6°9'59,1"N	32,25 m ²	12 m ²
NYEKONAKPOE1	GOLFE	GOLFE	1°12'0,54"E	6°7'16,32"N	32,25 m ²	12 m ²
NYEKONAKPOE2	GOLFE	GOLFE	1°12'9,5"E	6°7'49,2"N	32,25 m ²	12 m ²
PORT3	GOLFE	GOLFE	1°16'37,75"E	6°9'6,27"N	16 m ²	4 m ²
PORT1	GOLFE	GOLFE	1°16'31,49"E	6°8'39,69"N	32,25 m ²	12 m ²
PORT2	GOLFE	GOLFE	1°16'31,49"E	6°8'39,69"N	32,25 m ²	12 m ²
PRESIDENCE	GOLFE	GOLFE	1°13'17,6"E	6°11'37,34"N	32,25 m ²	12 m ²
SAGBADO2	GOLFE	GOLFE	1°8'12,7"E	6°11'23,2"N	32,25 m ²	12 m ²
SAGBADO	GOLFE	GOLFE	1°4'23,7"E	9°3'44,9"N	32,25 m ²	12 m ²
SALT	GOLFE	GOLFE	1°15'2,6"E	6°10'4"N	16 m ²	4 m ²
SEMINAIRE	GOLFE	GOLFE	1°12'31,72"E	6°8'57,57"N	32,25 m ²	12 m ²
SOLIDARITE	GOLFE	GOLFE	1°12'25,52"E	6°9'17,97"N	32,25 m ²	12 m ²
SOS	GOLFE	GOLFE	1°13'34,21"E	6°9'54,29"N	32,25 m ²	12 m ²
SOVIEPE	GOLFE	GOLFE	1°10'53,02"E	6°10'40,82"N	32,25 m ²	12 m ²
TELESSOU	GOLFE	GOLFE	1°10'23,27"E	6°13'14,54"N	32,25 m ²	12 m ²
TOGGLEKOPE	GOLFE	GOLFE	1°12'42,9"E	6°16'34,4"N	32,25 m ²	12 m ²
TOGO2000	GOLFE	GOLFE	1°15'4,17"E	6°11'30,83"N	32,25 m ²	12 m ²
TOTSI	GOLFE	GOLFE	1°10'57,36"E	6°11'49,34"N	32,25 m ²	12 m ²
TOTSI2	GOLFE	GOLFE	1°11'11,2"E	6°11'18,2"N	32,25 m ²	12 m ²
UNIVERSITE	GOLFE	GOLFE	1°12'53,38"E	6°9'55,26"N	32,25 m ²	12 m ²
VAKPOSSITO	GOLFE	GOLFE	1°9'34,87"E	6°12'56,7"N	32,25 m ²	12 m ²
WESSOME	GOLFE	GOLFE	1°9'49,26"E	6°11'59,26"N	32,25 m ²	12 m ²
YOKOE	GOLFE	GOLFE	1°9'32"E	6°10'28,67"N	32,25 m ²	12 m ²
ZANGUERA	GOLFE	GOLFE	1°12'23,2"E	6°7'22"N	32,25 m ²	12 m ²
ZANGUERA_PEAGE	GOLFE	GOLFE	1°5'44"E	6°14'6,3"N	32,25 m ²	12 m ²

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	LONGITUDE	LATITUDE	SUPERFICIE TOTALE	SUPERFICIE DISPONIBLE
ZANGUERA2	GOLFE	GOLFE	1°7'15,82"E	6°13'50,97"N	32,25 m ²	12 m ²
ZONGO	GOLFE	GOLFE	0°37'33,73"E	6°53'12,25"N	32,25 m ²	12 m ²
ZONGO2	GOLFE	GOLFE	1°12'21,4"E	6°15'10,9"N	32,25 m ²	12 m ²
KPOGAN	GOLFE	GOLFE	1°22'55,4"E	6°11'42,3"N	32,25 m ²	12 m ²
MINAMADOU	GOLFE	GOLFE	1°11'10"E	6°13'27,5"N	32,25 m ²	12 m ²
ADJAMGBADE	KOZAH	KARA	1°8'26,98"E	9°28'27,77"N	32,25 m ²	12 m ²
AGENCEKARA	KOZAH	KARA	1°11'12,66"E	9°32'57,84"N	16 m ²	4 m ²
ATALOUTE	KERAN	KARA	0°56'34"E	9°56'34"N	32,25 m ²	12 m ²
AWANDJELO	KOZAH	KARA	1°12'50,7"E	9°26'25,4"N	32,25 m ²	12 m ²
BAFILO	ASSOLI	KARA	1°14'52,7"E	9°20'52"N	32,25 m ²	12 m ²
BAGA	DOUFELGOU	KARA	1°5'50"E	9°48'9,5"N	32,25 m ²	12 m ²
BAGHAN	BASSAR	KARA	0°41'48"E	9°3'43"N	32,25 m ²	12 m ²
BANJELI	BASSAR	KARA	0°37'22,32"E	9°25'30,84"N	32,25 m ²	12 m ²
BAPURE	BASSAR	KARA	0°36'33,5"E	9°31'46"N	32,25 m ²	12 m ²
BASSAR	BASSAR	KARA	1°8'26,19"E	8°59'30,09"N	32,25 m ²	12 m ²
BASSAR2	BASSAR	KARA	0°46'8,8"E	9°15'44,5"N	32,25 m ²	12 m ²
BASSAR3	BASSAR	KARA	0°47'3,2"E	9°16'23,3"N	32,25 m ²	12 m ²
BEBEDA	KOZAH	KARA	1°4'22,8"E	9°24'35,7"N	32,25 m ²	12 m ²
BITCHABE	BASSAR	KARA	0°34'49"E	9°19'23"N	32,25 m ²	12 m ²
BOHOU	KOZAH	KARA	1°9'27,4"E	9°36'4,9"N	32,25 m ²	12 m ²
BOUGABOU	BASSAR	KARA	0°51'10,3"E	9°12'7,7"N	32,25 m ²	12 m ²
BROUKOU	DOUFELGOU	KARA	0°55'9,9"E	9°44'22,4"N	32,25 m ²	12 m ²
DAOUDE	ASSOLI	KARA	0°1'0,8"E	11°4'52,37"N	32,25 m ²	12 m ²
DEFALE_HAUT	DOUFELGOU	KARA	1°5'38"E	9°51'0"N	32,25 m ²	12 m ²
DIMORE	BASSAR	KARA	0°36'14,81"E	9°12'2,66"N	32,25 m ²	12 m ²
DJAMDE	KOZAH	KARA	1°2'0,95"E	9°30'32,08"N	32,25 m ²	12 m ²
FARENDE	BINAH	KARA	1°14'25,31"E	9°43'48"N	32,25 m ²	12 m ²
GUERIN-KOUKA	DANKPEN	KARA	0°36'53"E	9°40'51"N	32,25 m ²	12 m ²
GUERIN-KOUKA2	DANKPEN	KARA	0°37'27,2"E	9°41'16,2"N	32,25 m ²	12 m ²
HELOTA	KERAN	KARA	0°46'18,24"E	9°55'50,7"N	32,25 m ²	12 m ²
IBOBO	DANKPEN	KARA	0°29'40,7"E	9°30'24,8"N	32,25 m ²	12 m ²
KABOU	BASSAR	KARA	0°48'58"E	9°27'32"N	32,25 m ²	12 m ²
KADJALA	KERAN	KARA	0°58'29"E	9°48'20"N	32,25 m ²	12 m ²
KANTE	KERAN	KARA	1°2'48,5"E	9°57'16,2"N	32,25 m ²	12 m ²
KARA3	KOZAH	KARA	1°12'40,7"E	9°32'36,3"N	32,25 m ²	12 m ²
ATEDA	KOZAH	KARA	1°12'30,9"E	9°30'35,1"N	32,25 m ²	12 m ²
KARACENTRAL	KOZAH	KARA	1°10'24,9"E	9°33'0,79"N	32,25 m ²	12 m ²

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	LONGITUDE	LATITUDE	SUPERFICIE TOTALE	SUPERFICIE DISPONIBLE
KARA_DONGOYO	KOZAH	KARA	1°10'54,4"E	9°32'29,4"N	32,25 m ²	12 m ²
KARAFH	KOZAH	KARA	1°10'26"E	9°33'2"N	32,25 m ²	12 m ²
KARA-SUD	KOZAH	KARA	1°12'10,8"E	9°31'40,8"N	32,25 m ²	12 m ²
KATCHAMBA	DANKPEN	KARA	0°32'1,9"E	9°53'12,1"N	32,25 m ²	12 m ²
KETAWO	BINAH	KARA	1°18'56"E	9°40'16"N	32,25 m ²	12 m ²
KETAWO2	BINAH	KARA	1°18'11,82"E	9°39'13,68"N	32,25 m ²	12 m ²
KIDJABOUM	DANKPEN	KARA	0°27'48,36"E	9°46'50,7"N	32,25 m ²	12 m ²
KOULFIEKOU	DANKPEN	KARA	0°23'51,9"E	9°59'39,2"N	32,25 m ²	12 m ²
KOUMEA	KOZAH	KARA	1°11'11,58"E	9°42'23,64"N	32,25 m ²	12 m ²
KOUMONDE	ASSOLI	KARA	1°14'2,3"E	9°18'33,9"N	32,25 m ²	12 m ²
KPRESSIDE	KERAN	KARA	0°55'2,8"E	10°3'49,4"N	32,25 m ²	12 m ²
LAMA	KOZAH	KARA	1°11'4,4"E	9°35'6,3"N	32,25 m ²	12 m ²
LANDA	KOZAH	KARA	1°17'41,6"E	9°29'28"N	32,25 m ²	12 m ²
LASSA	KOZAH	KARA	1°13'54,4"E	9°34'21,9"N	32,25 m ²	12 m ²
MALFAKASSA	BASSAR	KARA	0°58'17"E	9°10'36,5"N	32,25 m ²	12 m ²
MANGA	BASSAR	KARA	0°41'31,4"E	9°33'51,5"N	32,25 m ²	12 m ²
MASSEDENA	DOUFELGOU	KARA	1°16'37,38"E	9°57'8,82"N	32,25 m ²	12 m ²
NABOULGOU	KERAN	KARA	0°51'37"E	10°8'23"N	32,25 m ²	12 m ²
NADOBIA	KERAN	KARA	1°4'42,48"E	10°8'34,98"N	32,25 m ²	12 m ²
NAMON	DANKPEN	KARA	0°48'38,38"E	9°43'35,21"N	32,25 m ²	12 m ²
NANDJOUTA	DANKPEN	KARA	0°24'43"E	9°35'18,6"N	32,25 m ²	12 m ²
NATCHANGOU	KERAN	KARA	1°0'0,5"E	9°59'55,2"N	32,25 m ²	12 m ²
NATCHITIKPI	DANKPEN	KARA	0°44'26,7"E	9°41'35,5"N	32,25 m ²	12 m ²
NIAMTOUGOU	DOUFELGOU	KARA	1°7'11,78"E	9°44'0,7"N	32,25 m ²	12 m ²
OSSACRE	KERAN	KARA	0°43'14,7"E	10°4'37,8"N	32,25 m ²	12 m ²
PAGOUDA	BINAH	KARA	1°19'33,24"E	9°44'43,8"N	32,25 m ²	12 m ²
PYA	KOZAH	KARA	1°9'48"E	9°39'35"N	32,25 m ²	12 m ²
PYAKADJIKA	KOZAH	KARA	1°9'48,82"E	9°39'34,6"N	32,25 m ²	12 m ²
SANDA	BASSAR	KARA	0°56'15,9"E	9°28'38,39"N	32,25 m ²	12 m ²
SARAKAWA	KOZAH	KARA	0°59'20"E	9°37'31,5"N	32,25 m ²	12 m ²
SIOU	DOUFELGOU	KARA	1°11'56"E	9°50'5"N	32,25 m ²	12 m ²
SIRKA	BINAH	KARA	1°20'8,4"E	9°33'34,9"N	32,25 m ²	12 m ²
SOLA	BINAH	KARA	1°20'48,12"E	9°54'18,36"N	32,25 m ²	12 m ²
SOUDOU	ASSOLI	KARA	1°20'8,08"E	9°21'20,5"N	32,25 m ²	12 m ²
SOUMBOU	KOZAH	KARA	1°12'37,7"E	9°28'28,9"N	32,25 m ²	12 m ²
SOUMDINA	KOZAH	KARA	1°12'43,8"E	9°39'54,3"N	32,25 m ²	12 m ²
SOUMDINAKAWA	BASSAR	KARA	0°58'39,2"E	9°29'2,5"N	32,25 m ²	12 m ²

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	LONGITUDE	LATITUDE	SUPERFICIE TOTALE	SUPERFICIE DISPONIBLE
TAKPAMBA	KERAN	KARA	0°34'57"E	9°58'10"N	32,25 m ²	12 m ²
TCHANOURO	ASSOLI	KARA	1°16'16,2"E	9°21'15,8"N	32,25 m ²	12 m ²
TCHARE	KOZAH	KARA	1°11'12,52"E	9°39'38,34"N	32,25 m ²	12 m ²
TCHATCHAMINADE	BASSAR	KARA	0°54'30,6"E	9°17'57,02"N	32,25 m ²	12 m ²
TCHITCHAO1	KOZAH	KARA	1°8'47"E	9°37'11,8"N	32,25 m ²	12 m ²
TOMDE	KOZAH	KARA	1°12'26,1"E	9°34'9,2"N	32,25 m ²	12 m ²
TOMDE2	KOZAH	KARA	1°12'20,2"E	9°33'21,5"N	32,25 m ²	12 m ²
ADETIKOPE	ZIO	MARITIME	0°42'28,46"E	7°7'27,83"N	32,25 m ²	12 m ²
ADETIKOPE2	ZIO	MARITIME	1°13'52,6"E	6°18'21,8"N	32,25 m ²	12 m ²
AFAGNAN	BAS MONO	MARITIME	1°36'57,3"E	6°29'26,7"N	32,25 m ²	12 m ²
AFIDENYIGBA	LACS	MARITIME	1°23'25,17"E	6°11'6,04"N	32,25 m ²	12 m ²
AGBELOUVE	ZIO	MARITIME	1°9'21,4"E	7°4'2,4"N	32,25 m ²	12 m ²
AGBODANKOPE	LACS	MARITIME	1°25'9,97"E	6°11'49,86"N	32,25 m ²	12 m ²
AGBODRAFO	LACS	MARITIME	1°29'14"E	6°12'45,75"N	32,25 m ²	12 m ²
AGOEGAN	LACS	MARITIME	1°40'50,1"E	6°15'48,3"N	32,25 m ²	12 m ²
AGOME-GLOZOU	BAS MONO	MARITIME	1°40'5,45"E	6°35'11,8"N	32,25 m ²	12 m ²
AHEPE	YOTO	MARITIME	1°23'52,02"E	6°36'45,5"N	32,25 m ²	12 m ²
AKLAKOU	LACS	MARITIME	1°42'15,5"E	6°19'45"N	32,25 m ²	12 m ²
AKOUMAPE	VO	MARITIME	1°27'5,38"E	6°23'11,53"N	32,25 m ²	12 m ²
ALOKOEGBE	ZIO	MARITIME	1°5'18,93"E	6°26'49,55"N	32,25 m ²	12 m ²
AMEGNTRAN	BAS MONO	MARITIME	1°33'51,3"E	6°28'55"N	32,25 m ²	12 m ²
ANEHO	LACS	MARITIME	1°10'24,82"E	7°22'13,58"N	32,25 m ²	12 m ²
ANEHO2	LACS	MARITIME	1°34'56,5"E	6°13'51,2"N	32,25 m ²	12 m ²
ANEHO3	LACS	MARITIME	1°36'55,13"E	6°14'7,2"N	32,25 m ²	12 m ²
ANFOIN	LACS	MARITIME	1°36'37"E	6°20'52"N	32,25 m ²	12 m ²
AVEDJE	ZIO	MARITIME	1°14'18,2"E	6°40'15,2"N	32,25 m ²	12 m ²
AVOUTOKPA	BAS MONO	MARITIME	1°39'4,8"E	6°24'0,2"N	32,25 m ²	12 m ²
BADJA	AVE	MARITIME	0°59'4,9"E	6°22'19,8"N	32,25 m ²	12 m ²
BADOUGBE	VO	MARITIME	1°30'51,9"E	6°14'22,5"N	32,25 m ²	12 m ²
BATOUME	AVE	MARITIME	0°45'45,5"E	6°28'28,4"N	32,25 m ²	12 m ²
Dagbati	VO	MARITIME	1°30'12,9"E	6°28'53,2"N	32,25 m ²	12 m ²
DALAVE	ZIO	MARITIME	1°15'7,6"E	6°22'57,9"N	32,25 m ²	12 m ²
DAVIE	ZIO	MARITIME	1°12'19,63"E	6°23'48,04"N	32,25 m ²	12 m ²
DJAGBLE	ZIO	MARITIME	1°16'52,23"E	6°15'5,66"N	32,25 m ²	12 m ²
DZETA	LACS	MARITIME	1°43'55,42"E	6°16'23,2"N	32,25 m ²	12 m ²
ZOLO	AVE	MARITIME	0°53'22,4"E	6°22'16,1"N	32,25 m ²	12 m ²

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	LONGITUDE	LATITUDE	SUPERFICIE TOTALE	SUPERFICIE DISPONIBLE
ETAT-MAJOR	GOLFE	MARITIME	1°12'46,54"E	6°12'34,67"N	32,25 m ²	12 m ²
GAME	ZIO	MARITIME	1°10'31,8"E	6°45'1,4"N	32,25 m ²	12 m ²
GAPE	ZIO	MARITIME	1°5'53,56"E	6°36'2,28"N	32,25 m ²	12 m ²
GAPE-ALOYI	ZIO	MARITIME	1°0'1,12"E	6°39'1,58"N	32,25 m ²	12 m ²
GAPEKPED	ZIO	MARITIME	1°0'28,95"E	6°32'14,98"N	32,25 m ²	12 m ²
GBATOPE	ZIO	MARITIME	1°16'9,91"E	6°27'10,8"N	32,25 m ²	12 m ²
GBOTO	YOTO	MARITIME	1°32'13,94"E	6°40'15,01"N	32,25 m ²	12 m ²
HAHOTOE	VO	MARITIME	1°1'28,7"E	6°55'50,6"N	32,25 m ²	12 m ²
HAHOTOE2	VO	MARITIME	1°24'48,32"E	6°22'10,08"N	32,25 m ²	12 m ²
KEVE	AVE	MARITIME	0°55'30,1"E	6°26'11,5"N	32,25 m ²	12 m ²
KOUDASSI	AVE	MARITIME	0°51'59,76"E	6°37'28,44"N	32,25 m ²	12 m ²
KOUVE	YOTO	MARITIME	1°24'31,37"E	6°40'4,98"N	32,25 m ²	12 m ²
KPEME	LACS	MARITIME	1°30'36,9"E	6°13'2,5"N	32,25 m ²	12 m ²
KPEVEGO	ZIO	MARITIME	1°11'1,79"E	6°36'56,99"N	32,25 m ²	12 m ²
KPOME	ZIO	MARITIME	1°21'43,9"E	6°17'25,9"N	32,25 m ²	12 m ²
LILIKOPE	ZIO	MARITIME	1°11'14,7"E	6°34'1,9"N	32,25 m ²	12 m ²
MASSEDA	BAS MONO	MARITIME	1°40'17"E	6°26'46"N	32,25 m ²	12 m ²
MISSIONTOVE	ZIO	MARITIME	1°6'52,92"E	6°20'6,57"N	32,25 m ²	12 m ²
NOEPE	AVE	MARITIME	1°1'41,82"E	6°16'20,28"N	32,25 m ²	12 m ²
SEVAGAN	VO	MARITIME	1°25'48,4"E	6°17'40,8"N	32,25 m ²	12 m ²
SIKA-KONDJI	YOTO	MARITIME	1°35'0,38"E	6°37'57,4"N	32,25 m ²	12 m ²
TABLIGBO	YOTO	MARITIME	1°14'22,57"E	6°8'55,16"N	32,25 m ²	12 m ²
TABLIGBO2	YOTO	MARITIME	1°29'27,2"E	6°35'4,8"N	32,25 m ²	12 m ²
TOKPLI	YOTO	MARITIME	1°35'49,23"E	6°39'51,09"N	32,25 m ²	12 m ²
TOMETI	YOTO	MARITIME	1°32'5,56"E	6°47'15,69"N	32,25 m ²	12 m ²
TOVEGAN	AVE	MARITIME	0°53'13,7"E	6°33'33,9"N	32,25 m ²	12 m ²
TSEKPO	YOTO	MARITIME	1°21'45,6"E	6°32'29"N	32,25 m ²	12 m ²
TSEVIE1	ZIO	MARITIME	1°12'37,19"E	6°25'25,7"N	32,25 m ²	12 m ²
TSEVIE3	ZIO	MARITIME	1°12'25,9"E	6°26'56"N	32,25 m ²	12 m ²
VOGAN	VO	MARITIME	1°9'34,87"E	6°12'56,7"N	32,25 m ²	12 m ²
VOGAN2	VO	MARITIME	1°31'21,3"E	6°19'30,2"N	32,25 m ²	12 m ²
WONOUGBA	ZIO	MARITIME	0°54'16,9"E	6°44'46,8"N	32,25 m ²	12 m ²
ADANKA	OGOU	PLATEAUX	1°10'14,85"E	7°14'28,02"N	32,25 m ²	12 m ²
ADETA	KPELE	PLATEAUX	1°13'37,54"E	6°7'53,41"N	32,25 m ²	12 m ²
ADETA2	KPELE	PLATEAUX	0°42'28,46"E	7°7'27,83"N	32,25 m ²	12 m ²
AFOLE	ANIE	PLATEAUX	1°36'8,8"E	7°48'43,9"N	32,25 m ²	12 m ²
AGADZA	WAWA	PLATEAUX	0°47'4,4"E	7°30'4,1"N	32,25 m ²	12 m ²

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	LONGITUDE	LATITUDE	SUPERFICIE TOTALE	SUPERFICIE DISPONIBLE
AGBATITOE	HAHO	PLATEAUX	1°9'21,4"E	7°4'2,4"N	32,25 m ²	12 m ²
AGBODJEKOPE	HAHO	PLATEAUX	1°1'20"E	6°50'5,3"N	32,25 m ²	12 m ²
AGBONOU	OGOU	PLATEAUX	1°29'14"E	6°12'45,75"N	32,25 m ²	12 m ²
AGBONOU2	OGOU	PLATEAUX	1°8'41,26"E	7°31'41,76"N	32,25 m ²	12 m ²
AGOME-KOUTOUKPA	AMOU	PLATEAUX	0°59'33,9"E	7°30'29,81"N	32,25 m ²	12 m ²
AGOTIME-ADAME	AGOU	PLATEAUX	0°39'35,5"E	6°39'13"N	32,25 m ²	12 m ²
AGOTIME-ZOUKPE	AGOU	PLATEAUX	0°39'35,5"E	6°39'13"N	32,25 m ²	12 m ²
AGOU	AGOU	PLATEAUX	0°44'51"E	6°52'23"N	32,25 m ²	12 m ²
AGOU-GARE	AGOU	PLATEAUX	0°43'9,8"E	6°50'50,6"N	32,25 m ²	12 m ²
AGOUGNOGBO	AGOU	PLATEAUX	0°43'58,6"E	6°53'39,4"N	32,25 m ²	12 m ²
AGOU-KATI	AGOU	PLATEAUX	0°51'2,01"E	6°53'26,82"N	32,25 m ²	12 m ²
AHASSOME	MOYEN MONO	PLATEAUX	1°29'49,1"E	7°14'11,9"N	32,25 m ²	12 m ²
AKA	AKEBOU	PLATEAUX	0°39'41,8"E	7°48'33,3"N	32,25 m ²	12 m ²
AKABA	AKEBOU	PLATEAUX	1°2'57"E	7°57'4,5"N	32,25 m ²	12 m ²
AKPARE	OGOU	PLATEAUX	1°18'58"E	7°28'30,3"N	32,25 m ²	12 m ²
ALI-KPODJI	AGOU	PLATEAUX	1°18'13,61"E	8°58'17,21"N	32,25 m ²	12 m ²
AMLAME	AMOU	PLATEAUX	0°53'59"E	7°28'5"N	32,25 m ²	12 m ²
AMLAME2	AMOU	PLATEAUX	0°54'36,9"E	7°27'42,9"N	32,25 m ²	12 m ²
AMOUOBLO	AMOU	PLATEAUX	0°52'7,9"E	7°23'19,1"N	32,25 m ²	12 m ²
AMOUSOUKOPE	AGOU	PLATEAUX	0°50'24,8"E	6°40'20,1"N	32,25 m ²	12 m ²
AMOUTCHOU	OGOU	PLATEAUX	1°10'24,82"E	7°22'13,58"N	32,25 m ²	12 m ²
ANIE	ANIE	PLATEAUX	1°36'37"E	6°20'52"N	32,25 m ²	12 m ²
ANIE2	ANIE	PLATEAUX	1°11'50,8"E	7°45'11,7"N	32,25 m ²	12 m ²
ANIE3	ANIE	PLATEAUX	1°12'40,5"E	7°46'13,7"N	32,25 m ²	12 m ²
ASRAMA	HAHO	PLATEAUX	1°24'53,5"E	7°0'5,4"N	32,25 m ²	12 m ²
ATAKPAME	OGOU	PLATEAUX	1°9'15,4"E	6°21'40,7"N	32,25 m ²	12 m ²
ATAKPAME KAMINA	OGOU	PLATEAUX	1°9'15,4"E	6°21'40,7"N	32,25 m ²	12 m ²
ATCHINEDJI	ANIE	PLATEAUX	1°25'7,7"E	7°40'50,5"N	32,25 m ²	12 m ²
AVETONOU	AGOU	PLATEAUX	0°47'53,3"E	6°48'3,2"N	32,25 m ²	12 m ²
AWAGOME	OGOU	PLATEAUX	1°10'52,3"E	7°38'30,1"N	32,25 m ²	12 m ²
AWOUNADJASSI	DANYI	PLATEAUX	0°39'57,2"E	7°19'57,6"N	32,25 m ²	12 m ²
BADINKOPE	EST MONO	PLATEAUX	1°32'1"E	8°9'49,8"N	32,25 m ²	12 m ²
BADOU	WAWA	PLATEAUX	0°36'2,74"E	7°35'28,81"N	32,25 m ²	12 m ²
BADOU2	WAWA	PLATEAUX	0°36'22,5"E	7°36'9,3"N	32,25 m ²	12 m ²
BODJE	KPELE	PLATEAUX	0°54'17"E	7°5'37,3"N	32,25 m ²	12 m ²
BROUNFOU	AKEBOU	PLATEAUX	0°40'39,79"E	7°43'48,61"N	32,25 m ²	12 m ²

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	LONGITUDE	LATITUDE	SUPERFICIE TOTALE	SUPERFICIE DISPONIBLE
DANYI	DANYI	PLATEAUX	0°1'0,8"E	11°4'52,37"N	32,25 m ²	12 m ²
DANYI2	DANYI	PLATEAUX	0°1'0,8"E	11°4'52,37"N	32,25 m ²	12 m ²
DATCHA	OGOU	PLATEAUX	1°9'40,9"E	7°26'1,3"N	32,25 m ²	12 m ²
DJON-KOTORA	AKEBOU	PLATEAUX	0°47'33,07"E	7°43'46,74"N	32,25 m ²	12 m ²
ELAVAGNON	EST MONO	PLATEAUX	1°17'9,3"E	7°57'30,7"N	32,25 m ²	12 m ²
GBADINKOUGNA	WAWA	PLATEAUX	0°42'47,1"E	7°28'7,4"N	32,25 m ²	12 m ²
GBADJAHE	EST MONO	PLATEAUX	1°18'7,09"E	7°51'15,19"N	32,25 m ²	12 m ²
GBAGBADJAKOU	ANIE	PLATEAUX	1°29'33"E	7°55'36,4"N	32,25 m ²	12 m ²
GLEI	OGOU	PLATEAUX	1°9'52,17"E	7°19'15,63"N	32,25 m ²	12 m ²
GLITO	ANIE	PLATEAUX	1°31'22,6"E	7°35'38,5"N	32,25 m ²	12 m ²
GNAMASSILA	EST MONO	PLATEAUX	1°12'2"E	7°59'34"N	32,25 m ²	12 m ²
GOUDEVÉ	KPELE	PLATEAUX	0°46'37,37"E	7°11'30,05"N	32,25 m ²	12 m ²
HAHOMEGBE	HAHO	PLATEAUX	1°1'28,7"E	6°55'50,6"N	32,25 m ²	12 m ²
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
KABAGNI	AKEBOU	PLATEAUX	0°46'34,4"E	7°52'43,1"N	32,25 m ²	12 m ²
KAMINA	AKEBOU	PLATEAUX	0°51'11,8"E	7°55'16,4"N	32,25 m ²	12 m ²
KELEKPE	OGOU	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
KOUGNOHOU	AKEBOU	PLATEAUX	0°47'42,8"E	7°38'36"N	32,25 m ²	12 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
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
KPATEGAN	OGOU	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
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

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	LONGITUDE	LATITUDE	SUPERFICIE TOTALE	SUPERFICIE DISPONIBLE
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
LAVIE	KLOTO	PLATEAUX	0°40'49,8"E	7°0'18,6"N	32,25 m ²	12 m ²
MADJAMAKOU	OGOU	PLATEAUX	1°19'27,9"E	7°15'3,6"N	32,25 m ²	12 m ²
MORETAN	EST MONO	PLATEAUX	1°20'51,78"E	8°6'29,1"N	32,25 m ²	12 m ²
NANGBETO	OGOU	PLATEAUX	1°26'14"E	7°25'6"N	32,25 m ²	12 m ²
NDIGBE	DANYI	PLATEAUX	0°40'37,56"E	7°8'36,6"N	32,25 m ²	12 m ²
NIAMTOUGOU-KOPE	ANIE	PLATEAUX	1°11'21"E	7°50'16,9"N	16 m ²	4 m ²
NOTSE1	HAHO	PLATEAUX	1°9'12"E	6°56'28"N	32,25 m ²	12 m ²
NOTSE2	HAHO	PLATEAUX	1°10'28,2"E	6°56'39,1"N	32,25 m ²	12 m ²
NOTSE3	HAHO	PLATEAUX	1°10'37,5"E	6°55'39"N	32,25 m ²	12 m ²
NYILE	AMOU	PLATEAUX	0°59'5,4"E	7°19'23,1"N	32,25 m ²	12 m ²
OKE	ANIE	PLATEAUX	1°25'40,7"E	7°43'51,3"N	32,25 m ²	12 m ²
OKOU	WAWA	PLATEAUX	0°51'14,62"E	7°34'23,09"N	32,25 m ²	12 m ²
OUNABE	WAWA	PLATEAUX	0°59'16,6"E	7°32'50,7"N	32,25 m ²	12 m ²
OUNTIVOU	OGOU	PLATEAUX	1°33'26,04"E	7°21'57,92"N	32,25 m ²	12 m ²
PALAKOKO	ANIE	PLATEAUX	1°5'26,8"E	7°50'18,6"N	32,25 m ²	12 m ²
PATATOUKOU	AMOU	PLATEAUX	0°51'39,3"E	7°20'33,1"N	32,25 m ²	12 m ²
SALIGBE	MOYEN MONO	PLATEAUX	1°37'30,1"E	7°13'31,7"N	32,25 m ²	12 m ²
TADO	MOYEN MONO	PLATEAUX	1°35'11,6"E	7°8'52,26"N	32,25 m ²	12 m ²
TCHAREBAWOU	AKEBOU	PLATEAUX	1°1'18,83"E	8°3'8,8"N	32,25 m ²	12 m ²
TEMEDJA	AMOU	PLATEAUX	1°3'43,3"E	7°31'23,9"N	32,25 m ²	12 m ²
TETETOU	HAHO	PLATEAUX	1°29'45,5"E	7°0'47"N	32,25 m ²	12 m ²
TOHOU	MOYEN MONO	PLATEAUX	1°35'53,01"E	7°1'36,63"N	32,25 m ²	12 m ²
TOMEGBE	WAWA	PLATEAUX	0°35'49,02"E	7°30'38,65"N	32,25 m ²	12 m ²
TOVEATI	KLOTO	PLATEAUX	0°39'12,6"E	6°52'22,7"N	32,25 m ²	12 m ²
WADANYI	AKEBOU	PLATEAUX	0°51'29,41"E	7°51'0,22"N	32,25 m ²	12 m ²
WAHALLA	HAHO	PLATEAUX	1°9'49,86"E	7°8'49,2"N	32,25 m ²	12 m ²
YANDA	EST MONO	PLATEAUX	1°35'38,4"E	8°19'52,2"N	32,25 m ²	12 m ²
ZIWONOU	KPELE	PLATEAUX	0°46'9,1"E	7°2'59,4"N	32,25 m ²	12 m ²
ZOGBEGAN	WAWA	PLATEAUX	0°40'19"E	7°34'37"N	32,25 m ²	12 m ²
BAGRE	KPENDJAL	SAVANES	0°43'7,6"E	10°53'0,2"N	32,25 m ²	12 m ²
BARKOSSI	OTI	SAVANES	0°18'22,6"E	10°33'1,8"N	32,25 m ²	12 m ²
BOMBOUAKA	TANDJOARE	SAVANES	0°12'1"E	10°41'48"N	32,25 m ²	12 m ²
BORGOU	KPENDJAL	SAVANES	0°34'15,1"E	10°45'50,5"N	32,25 m ²	12 m ²
BOULOUGOU	TANDJOARE	SAVANES	0°17'16,7"E	10°39'3,2"N	32,25 m ²	12 m ²
BOURJOUARE	KPENDJAL	SAVANES	0°39'49,9"E	10°49'42,7"N	32,25 m ²	12 m ²

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	LONGITUDE	LATITUDE	SUPERFICIE TOTALE	SUPERFICIE DISPONIBLE
CINKASSE	CINKASSE	SAVANES	1°13'17,98"E	6°7'49,9"N	32,25 m ²	12 m ²
CINKASSE2	CINKASSE	SAVANES	0°2'6,9"E	11°5'33,2"N	32,25 m ²	12 m ²
CINKASSE3	CINKASSE	SAVANES	0°0'6,06"E	11°6'9,96"N	32,25 m ²	12 m ²
DAPAONG	TONE	SAVANES	0°12'0"E	10°51'39"N	32,25 m ²	12 m ²
DAPAONG2	TONE	SAVANES	0°11'49"E	10°52'32"N	32,25 m ²	12 m ²
DAPAONG4	TONE	SAVANES	0°12'42,12"E	10°51'55,02"N	32,25 m ²	12 m ²
DONTOUGOU	TONE	SAVANES	0°7'9,66"E	10°56'53,22"N	32,25 m ²	12 m ²
GALANGACHI	OTI	SAVANES	0°22'30,4"E	10°29'0,3"N	32,25 m ²	12 m ²
GANDO	OTI	SAVANES	0°44'32,93"E	10°19'39,82"N	32,25 m ²	12 m ²
GOULOUNGOUSSI	CINKASSE	SAVANES	0°6'5,3"W	11°7'8,1"N	32,25 m ²	12 m ²
KORBONGOU	TONE	SAVANES	0°18'32,3"E	10°54'35"N	32,25 m ²	12 m ²
KOUDougou	TANDJOARE	SAVANES	0°8'51,3"E	10°31'32,6"N	32,25 m ²	12 m ²
KOUMBOG	TANDJOARE	SAVANES	0°0'27,8"E	10°39'23,8"N	32,25 m ²	12 m ²
KOUMONGOU	OTI	SAVANES	0°26'48,1"E	10°10'35,6"N	32,25 m ²	12 m ²
KOUNDJOUARE	KPENDJAL	SAVANES	0°38'42,7"E	10°56'37"N	32,25 m ²	12 m ²
LOTOGOU	TONE	SAVANES	0°1'53,4"E	10°47'25,3"N	32,25 m ²	12 m ²
MALAGOU	TANDJOARE	SAVANES	0°4'20,2"E	10°39'49,9"N	32,25 m ²	12 m ²
MANDOURI	KPENDJAL	SAVANES	0°50'2,04"E	10°52'19,92"N	32,25 m ²	12 m ²
MANGO	OTI	SAVANES	0°41'31,4"E	9°33'51,5"N	32,25 m ²	12 m ²
MANGO2	OTI	SAVANES	0°27'46,8"E	10°20'13,7"N	32,25 m ²	12 m ²
MOGOU	OTI	SAVANES	0°38'34,5"E	10°22'58,5"N	32,25 m ²	12 m ²
NAKIEST	KPENDJAL	SAVANES	0°21'11,6"E	10°43'28,2"N	32,25 m ²	12 m ²
NAKI-OUEST	TONE	SAVANES	0°21'11,6"E	10°43'28,2"N	32,25 m ²	12 m ²
NAMOUDJOGA	KPENDJAL	SAVANES	0°23'41,94"E	10°54'3,18"N	32,25 m ²	12 m ²
NANGBENI	OTI	SAVANES	0°24'1,62"E	10°36'50,76"N	32,25 m ²	12 m ²
NANO	TANDJOARE	SAVANES	0°6'33"E	10°42'15"N	32,25 m ²	12 m ²
NASSABLE	TONE	SAVANES	0°12'10,1"E	10°53'16,4"N	32,25 m ²	12 m ²
NIOUPOURMA	TONE	SAVANES	0°7'20"E	10°49'25"N	32,25 m ²	12 m ²
PANA	TONE	SAVANES	0°16'36,2"E	10°44'49,5"N	32,25 m ²	12 m ²
PONIO	KPENDJAL	SAVANES	0°29'0,2"E	10°58'21,6"N	32,25 m ²	12 m ²
SABIEBOU	OTI	SAVANES	0°38'53"E	10°14'33"N	32,25 m ²	12 m ²
TAKPAPIENI	OTI	SAVANES	0°52'14,6"E	10°14'56,1"N	32,25 m ²	12 m ²
TALONGUE	TONE	SAVANES	0°0'26,6"E	10°54'17,2"N	32,25 m ²	12 m ²
TANDJOUARE	TANDJOARE	SAVANES	0°11'54,36"E	10°39'47,34"N	32,25 m ²	12 m ²
TCHANAGA	OTI	SAVANES	0°29'58,24"E	10°31'49,24"N	32,25 m ²	12 m ²
TCHANWIEKOU	OTI	SAVANES	0°32'53,9"E	10°16'28,5"N	32,25 m ²	12 m ²
TIGOU	TANDJOARE	SAVANES	0°15'12,8"E	10°36'18"N	32,25 m ²	12 m ²

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	LONGITUDE	LATITUDE	SUPERFICIE TOTALE	SUPERFICIE DISPONIBLE
TIMBOU	CINKASSE	SAVANES	0°7'39"E	11°1'43"N	32,25 m ²	12 m ²
WORGOU	TONE	SAVANES	0°11'52,9"E	10°48'36,5"N	32,25 m ²	12 m ²
YEMBOUATE	KPENDJAL	SAVANES	0°17'55"E	11°1'42,4"N	32,25 m ²	12 m ²

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 m ²	9850 m ²
AFATCHALAKOPE	TCHAMBA	CENTRALE	AFATCHALAKOPE	1°18'0,2"E	8°27'16,1"N	150 m ²	9850 m ²
AFEMKABYE	TCHAMBA	CENTRALE	AFEMKABYE	1°31'2"E	9°8'12,4"N	150 m ²	9850 m ²
AGBANDI	BLITTA	CENTRALE	AGBANDI	1°8'10"E	8°13'59"N	150 m ²	9850 m ²
AGBANSIKITI	TCHAMBA	CENTRALE	AGBANSIKITI	1°37'4,37"E	8°45'43,2"N	150 m ²	9850 m ²
AGOULOUDE	TCHAoudjo	CENTRALE	AGOULOUDE	1°19'12,2"E	9°7'34,5"N	150 m ²	9850 m ²
ALEDJO	TCHAoudjo	CENTRALE	ALEDJO	1°12'14,13"E	9°15'1,5"N	150 m ²	9850 m ²
ALEHERIDE	TCHAoudjo	CENTRALE	ALEHERIDE	1°11'53,5"E	9°12'7,8"N	150 m ²	9850 m ²
ALIBI1	TCHAMBA	CENTRALE	ALIBI1	1°25'0,1"E	8°56'4,5"N	150 m ²	9850 m ²
ALIBI2	TCHAMBA	CENTRALE	ALIBI2	1°18'13,61"E	8°58'17,21"N	150 m ²	9850 m ²
AMAOUDE	TCHAoudjo	CENTRALE	AMAOUDE	1°9'26,66"E	9°8'22,55"N	150 m ²	9850 m ²
AOUDA	SOTOUBOUA	CENTRALE	AOUDA	1°3'4,3"E	8°43'50,5"N	150 m ²	9850 m ²
ASSOKOKO	BLITTA	CENTRALE	ASSOKOKO	0°40'36"E	8°1'0,1"N	150 m ²	9850 m ²
BAGO	TCHAMBA	CENTRALE	BAGO	1°24'14,2"E	8°31'0,1"N	150 m ²	9850 m ²
BALANKA	TCHAMBA	CENTRALE	BALANKA	1°36'25,6"E	8°52'22,3"N	150 m ²	9850 m ²
BLITTA	BLITTA	CENTRALE	BLITTA	1°0'38"E	8°20'32"N	150 m ²	9850 m ²
BLITTA-GARE	BLITTA	CENTRALE	BLITTA-GARE	0°58'45,7"E	8°19'27,3"N	150 m ²	9850 m ²
BOWOUNDA	TCHAoudjo	CENTRALE	BOWOUNDA	1°14'50,33"E	9°2'25,58"N	150 m ²	9850 m ²
DJARKPAGAN	MO	CENTRALE	DJARKPAGAN	0°33'46"E	8°46'54"N	150 m ²	9850 m ²
DOGOBLE	BLITTA	CENTRALE	DOGOBLE	1°10'10,3"E	8°1'50,6"N	150 m ²	9850 m ²
FAZAO	SOTOUBOUA	CENTRALE	FAZAO	0°46'32,5"E	8°41'44"N	150 m ²	9850 m ²
GOUBI	TCHAMBA	CENTRALE	GOUBI	1°27'38"E	8°39'3,9"N	150 m ²	9850 m ²
HEZOUDE	TCHAMBA	CENTRALE	HEZOUDE	1°28'29,2"E	8°43'17,7"N	150 m ²	9850 m ²
ISATI	TCHAMBA	CENTRALE	ISATI	1°21'37,7"E	8°20'13,3"N	150 m ²	9850 m ²
KAMBOLI	TCHAMBA	CENTRALE	KAMBOLI	1°34'58"E	8°45'15"N	150 m ²	9850 m ²
KANIAMBOUA	SOTOUBOUA	CENTRALE	KANIAMBOUA	1°0'22,5"E	8°36'55,6"N	150 m ²	200 m ²
KASSIKADE	SOTOUBOUA	CENTRALE	KASSIKADE	1°13'25,4"E	8°36'29"N	150 m ²	9850 m ²
KAZABOUA	SOTOUBOUA	CENTRALE	KAZABOUA	1°5'26,2"E	8°25'40,4"N	150 m ²	9850 m ²
KOULOUMI	TCHAMBA	CENTRALE	KOULOUMI	1°31'6,1"E	8°56'58,3"N	150 m ²	9850 m ²
KOUMONIADE	TCHAoudjo	CENTRALE	KOUMONIADE	1°7'59,3"E	9°3'40,3"N	150 m ²	9850 m ²
KOUSSOUMTOU	TCHAMBA	CENTRALE	KOUSSOUMTOU	1°31'10"E	8°50'5"N	150 m ²	9850 m ²
KPARATAO	TCHAoudjo	CENTRALE	KPARATAO	1°12'6"E	8°56'57,5"N	150 m ²	9850 m ²
KPAZA	TCHAoudjo	CENTRALE	KPAZA	1°19'22,97"E	9°13'25,18"N	150 m ²	9850 m ²
KRIKRI	TCHAMBA	CENTRALE	KRIKRI	1°25'2,21"E	9°12'27,11"N	150 m ²	9850 m ²

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	TERRAINS NUS	LONGITUDE	LATITUDE	SUPERFICIE OCCUPEE	SUPERFICIE DISPONIBLE
LAMATESSI	TCHAOUDJO	CENTRALE	LAMATESSI	1°4'34,2"E	8°49'46,3"N	150 m ²	9850 m ²
LANGABOU	BLITTA	CENTRALE	LANGABOU	1°7'52,5"E	8°6'59,5"N	150 m ²	9850 m ²
MELAMBOUA	SOTOUNBOUA	CENTRALE	MELAMBOUA	0°56'28,9"E	8°40'55,3"N	150 m ²	9850 m ²
NKENGBE	BLITTA	CENTRALE	NKENGBE	0°46'11,1"E	8°7'33,5"N	150 m ²	9850 m ²
NTCHOUROU	TCHAMBA	CENTRALE	NTCHOUROU	1°34'33,5"E	9°0'29,7"N	150 m ²	9850 m ²
PAGALAGARE	BLITTA	CENTRALE	PAGALAGARE	0°58'31,1"E	8°10'44,1"N	150 m ²	9850 m ²
PAGALAMINE	BLITTA	CENTRALE	PAGALAMINE	0°49'59,99"E	8°12'0"N	150 m ²	200 m ²
PASSOUA	TCHAOUDJO	CENTRALE	PASSOUA	1°17'46,14"E	9°3'10,87"N	150 m ²	9850 m ²
SADA	TCHAOUDJO	CENTRALE	SADA	1°16'25,6"E	8°45'57,7"N	150 m ²	9850 m ²
SAGBADAI	TCHAOUDJO	CENTRALE	SAGBADAI	1°4'23,7"E	9°3'44,9"N	150 m ²	9850 m ²
SOKODE2	TCHAOUDJO	CENTRALE	SOKODE2	1°8'29,4"E	9°0'4,9"N	150 m ²	200 m ²
SOKODE4	TCHAOUDJO	CENTRALE	SOKODE4	1°10'3,7"E	8°58'19,7"N	150 m ²	9850 m ²
SOKODE6	TCHAOUDJO	CENTRALE	SOKODE6	1°7'30,3"E	8°59'50,3"N	150 m ²	200 m ²
SOTOUNBOUA2	SOTOUNBOUA	CENTRALE	SOTOUNBOUA2	0°58'6,4"E	8°32'50,9"N	150 m ²	9850 m ²
TADJAN	BLITTA	CENTRALE	TADJAN	0°49'0,63"E	8°13'10,42"N	150 m ²	9850 m ²
TCHALO	TCHAOUDJO	CENTRALE	TCHALO	1°6'18,8"E	8°55'8"N	150 m ²	9850 m ²
TCHAMBA1	TCHAMBA	CENTRALE	TCHAMBA1	1°24'52,2"E	9°0'53,1"N	150 m ²	9850 m ²
TCHAMBA2	TCHAMBA	CENTRALE	TCHAMBA2	1°24'59,3"E	9°3'6,9"N	150 m ²	9850 m ²
TCHEBEBE	SOTOUNBOUA	CENTRALE	TCHEBEBE	0°59'17,93"E	8°26'1,61"N	150 m ²	9850 m ²
TCHOIDE	SOTOUNBOUA	CENTRALE	TCHOIDE	1°5'46,7"E	8°30'6,5"N	150 m ²	9850 m ²
TIGBADA	SOTOUNBOUA	CENTRALE	TIGBADA	0°58'57,9"E	8°28'45,8"N	150 m ²	9850 m ²
TINDJASSE	MO	CENTRALE	TINDJASSE	0°27'16,2"E	8°37'54"N	150 m ²	9850 m ²
TITIGBE	SOTOUNBOUA	CENTRALE	TITIGBE	1°5'52,1"E	8°36'40,3"N	150 m ²	9850 m ²
WARAGNI	BLITTA	CENTRALE	WARAGNI	1°1'44,4"E	8°16'11,4"N	150 m ²	9850 m ²
WELLY	BLITTA	CENTRALE	WELLY	0°53'6,5"E	8°4'13,3"N	150 m ²	9850 m ²
YALOUMBE	BLITTA	CENTRALE	YALOUMBE	1°4'53"E	8°18'23,4"N	150 m ²	9850 m ²
YEGUE	BLITTA	CENTRALE	YEGUE	0°40'0,7"E	8°11'4,8"N	150 m ²	9850 m ²
ABLOGAME	GOLFE	GOLFE	ABLOGAME	1°15'27,15"E	6°8'11,19"N	150 m ²	200 m ²
ADAKPAME	GOLFE	GOLFE	ADAKPAME	1°17'42,73"E	6°10'34,54"N	150 m ²	200 m ²
ADAMAVO	GOLFE	GOLFE	ADAMAVO	1°18'57,94"E	6°10'15,58"N	150 m ²	200 m ²
ADAMAVO2	GOLFE	GOLFE	ADAMAVO2	1°18'11,38"E	6°10'13,48"N	150 m ²	200 m ²
ADEWI	GOLFE	GOLFE	ADEWI	1°13'14,74"E	6°9'34,51"N	150 m ²	200 m ²
ADIDOADMIN	GOLFE	GOLFE	ADIDOADMIN	1°11'12,17"E	6°12'17,84"N	150 m ²	200 m ²
ADIDOGOME1	GOLFE	GOLFE	ADIDOGOME1	1°10'26,1"E	6°10'44,28"N	150 m ²	200 m ²
ADIDOGOME2	GOLFE	GOLFE	ADIDOGOME2	1°9'11,34"E	6°11'36,93"N	150 m ²	200 m ²
ADIDOGOME3	GOLFE	GOLFE	ADIDOGOME3	1°10'42,65"E	6°10'36,09"N	150 m ²	200 m ²
ADJOUGBA	GOLFE	GOLFE	ADJOUGBA	1°13'8,82"E	6°13'31,35"N	150 m ²	200 m ²

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	TERRAINS NUS	LONGITUDE	LATITUDE	SUPERFICIE OCCUPEE	SUPERFICIE DISPONIBLE
AEROPORT	GOLFE	GOLFE	AEROPORT	1°16'5,16"E	6°10'40,47"N	150 m ²	200 m ²
AFLAOGAKLI	GOLFE	GOLFE	AFLAOGAKLI	1°23'25,17"E	6°11'6,04"N	150 m ²	50 m ²
AFLAOGAKLI2	GOLFE	GOLFE	AFLAOGAKLI2	1°11'59"E	6°11'0,5"N	150 m ²	50 m ²
AGBALE	GOLFE	GOLFE	AGBALE	1°11'42,25"E	6°11'36,02"N	150 m ²	200 m ²
AGBALEPEDO2	GOLFE	GOLFE	AGBALEPEDO2	1°11'36,8"E	6°12'1,4"N	150 m ²	200 m ²
AGODEKE	GOLFE	GOLFE	AGODEKE	1°21'47,3"E	6°10'39,1"N	150 m ²	200 m ²
AGOEFIR	GOLFE	GOLFE	AGOEFIR	1°11'5,02"E	6°14'33,02"N	150 m ²	200 m ²
AGOE_DEMAKPOE	GOLFE	GOLFE	AGOE_DEMAKPOE	1°12'7,15"E	6°14'10,69"N	150 m ²	200 m ²
AGOESMINAIRE	GOLFE	GOLFE	AGOESMINAIRE	1°11'39,44"E	6°13'3,28"N	150 m ²	200 m ²
AGOESHELL	GOLFE	GOLFE	AGOESHELL	1°12'48,81"E	6°13'12,19"N	150 m ²	200 m ²
AGOTRANS	GOLFE	GOLFE	AGOTRANS	1°15'57,06"E	6°8'19,66"N	150 m ²	200 m ²
AGUIAKOME	GOLFE	GOLFE	AGUIAKOME	1°14'2,57"E	6°8'0,44"N	150 m ²	200 m ²
AHADJI-KPOTA	GOLFE	GOLFE	AHADJI-KPOTA	1°17'29,15"E	6°9'16,24"N	150 m ²	200 m ²
AKODESSEWA	GOLFE	GOLFE	AKODESSEWA	1°15'59,72"E	6°9'4,58"N	150 m ²	200 m ²
ALINKA	GOLFE	GOLFE	ALINKA	1°10'54,79"E	6°15'29,69"N	150 m ²	200 m ²
AMADAHOME2	GOLFE	GOLFE	AMADAHOME2	1°8'50"E	6°12'12"N	150 m ²	200 m ²
AMANDAHOME	GOLFE	GOLFE	AMANDAHOME	1°9'43,32"E	6°12'30,05"N	150 m ²	200 m ²
AMEDENTA	GOLFE	GOLFE	AMEDENTA	1°8'28,9"E	6°14'50,6"N	150 m ²	200 m ²
ANFAME	GOLFE	GOLFE	ANFAME	1°16'20,18"E	6°9'32,97"N	150 m ²	200 m ²
ANOME	GOLFE	GOLFE	ANOME	1°11'7"E	6°12'37,2"N	150 m ²	200 m ²
APEDOKOE	GOLFE	GOLFE	APEDOKOE	1°7'39,19"E	6°12'13,69"N	150 m ²	200 m ²
ASSIYEYE	GOLFE	GOLFE	ASSIYEYE	1°11'34,13"E	6°13'49,88"N	150 m ²	200 m ²
ATTIEGOU	GOLFE	GOLFE	ATTIEGOU	1°15'40,86"E	6°12'10,38"N	150 m ²	200 m ²
AVEDJI	GOLFE	GOLFE	AVEDJI	1°14'18,2"E	6°40'15,2"N	150 m ²	200 m ²
AVEDJI2	GOLFE	GOLFE	AVEDJI2	1°10'31,85"E	6°12'25,4"N	150 m ²	200 m ²
AVENOU	GOLFE	GOLFE	AVENOU	1°11'26,81"E	6°10'31,01"N	150 m ²	200 m ²
AVEPOZO	GOLFE	GOLFE	AVEPOZO	1°21'14,64"E	6°10'46,12"N	150 m ²	200 m ²
BAGUIDA	GOLFE	GOLFE	BAGUIDA	0°43'7,6"E	10°53'0,2"N	150 m ²	200 m ²
BAGUIDA2	GOLFE	GOLFE	BAGUIDA2	1°19'21,64"E	6°10'31,67"N	150 m ²	200 m ²
BAGUIDA3	GOLFE	GOLFE	BAGUIDA3	1°20'17,7"E	6°10'34,1"N	150 m ²	200 m ²
BE_KPOTA	GOLFE	GOLFE	BE_KPOTA	1°15'31,33"E	6°9'19,88"N	150 m ²	200 m ²
BE-KPOTA2	GOLFE	GOLFE	BE-KPOTA2	1°15'37,6"E	6°9'52,7"N	150 m ²	200 m ²
BEBISS	GOLFE	GOLFE	BEBISS	1°14'16,77"E	6°8'6,28"N	150 m ²	200 m ²
BECHATEAU	GOLFE	GOLFE	BECHATEAU	1°14'44,33"E	6°8'26,64"N	150 m ²	200 m ²
BENIGLATO	GOLFE	GOLFE	BENIGLATO	1°13'56,99"E	6°7'48,23"N	150 m ²	200 m ²
CASSABLANCA	GOLFE	GOLFE	CASSABLANCA	1°12'11,73"E	6°9'30,67"N	150 m ²	200 m ²

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	TERRAINS NUS	LONGITUDE	LATITUDE	SUPERFICIE OCCUPEE	SUPERFICIE DISPONIBLE
CERFER	GOLFE	GOLFE	CERFER	1°14'31,75"E	6°9'46,74"N	150 m ²	200 m ²
DALIME	GOLFE	GOLFE	DALIME	0°1'0,8"E	11°4'52,37"N	150 m ²	200 m ²
DEMAKPOE2	GOLFE	GOLFE	DEMAKPOE2	1°11'52,59"E	6°14'39,17"N	150 m ²	200 m ²
DEMAKPOE3	GOLFE	GOLFE	DEMAKPOE3	1°11'38,74"E	6°14'22,96"N	150 m ²	200 m ²
DIDJOLE	GOLFE	GOLFE	DIDJOLE	1°23'19"E	6°52'18"N	150 m ²	200 m ²
DIDJOLE2	GOLFE	GOLFE	DIDJOLE2	1°11'59,1"E	6°10'38,3"N	150 m ²	200 m ²
DJIFAKPOTA	GOLFE	GOLFE	DJIFAKPOTA	1°16'19,6"E	6°10'5,86"N	150 m ²	200 m ²
DOGBEAVOU	GOLFE	GOLFE	DOGBEAVOU	1°12'42,72"E	6°9'13,92"N	150 m ²	200 m ²
DOUASSAME	GOLFE	GOLFE	DOUASSAME	1°13'49,09"E	6°8'46,87"N	150 m ²	200 m ²
ETAT MAJOR	GOLFE	GOLFE	ETAT MAJOR	1°17'9,3"E	7°57'30,7"N	150 m ²	200 m ²
GBADAGO	GOLFE	GOLFE	GBADAGO	1°12'57,21"E	6°8'52,55"N	150 m ²	200 m ²
GBENYEDJI	GOLFE	GOLFE	GBENYEDJI	1°15'24,99"E	6°8'47,05"N	150 m ²	200 m ²
GBLINKOME	GOLFE	GOLFE	GBLINKOME	1°10'36,34"E	6°11'15,82"N	150 m ²	200 m ²
GBONVE	GOLFE	GOLFE	GBONVE	1°11'2,1"E	6°12'48,4"N	150 m ²	200 m ²
GBOSSIME	GOLFE	GOLFE	GBOSSIME	1°12'31,8"E	6°9'38"N	150 m ²	200 m ²
GTA	GOLFE	GOLFE	GTA	1°12'40,24"E	6°11'31,81"N	150 m ²	200 m ²
HANOUKOPE	GOLFE	GOLFE	HANOUKOPE	1°13'1,69"E	6°8'14,41"N	150 m ²	200 m ²
HEDJRANAWOE2	GOLFE	GOLFE	HEDJRANAWOE2	1°14'28,41"E	6°11'25,09"N	150 m ²	200 m ²
HEDJRANAWOE4	GOLFE	GOLFE	HEDJRANAWOE4	1°14'54,31"E	6°11'0,1"N	150 m ²	200 m ²
HEDJRANAWOE	GOLFE	GOLFE	HEDJRANAWOE	1°13'1,69"E	6°8'14,41"N	150 m ²	200 m ²
HEDZRANAWOE3	GOLFE	GOLFE	HEDZRANAWOE3	1°14'10,66"E	6°10'55,6"N	150 m ²	200 m ²
HOUNTIGOME	GOLFE	GOLFE	HOUNTIGOME	1°14'48,11"E	6°10'36,69"N	150 m ²	200 m ²
KAGNIKOPE	GOLFE	GOLFE	KAGNIKOPE	1°17'36,76"E	6°9'50,48"N	150 m ²	200 m ²
KAGOME	GOLFE	GOLFE	KAGOME	1°16'40,04"E	6°10'21,09"N	150 m ²	200 m ²
KEGUE	GOLFE	GOLFE	KEGUE	1°8'19,6"E	9°0'53,75"N	150 m ²	200 m ²
KEGUE2	GOLFE	GOLFE	KEGUE2	1°14'48,3"E	6°11'57,9"N	150 m ²	200 m ²
KEGUE_STADE	GOLFE	GOLFE	KEGUE_STADE	1°13'58,67"E	6°11'50,27"N	150 m ²	200 m ²
KELEGOUGAN	GOLFE	GOLFE	KELEGOUGAN	1°14'8,19"E	6°13'19,96"N	150 m ²	200 m ²
KLEME	GOLFE	GOLFE	KLEME	1°8'30,53"E	6°12'44,01"N	150 m ²	200 m ²
KLIKAME	GOLFE	GOLFE	KLIKAME	1°12'23,7"E	6°10'22"N	150 m ²	200 m ²
KODJOVIAKOPE	GOLFE	GOLFE	KODJOVIAKOPE	1°12'13,72"E	6°7'7,89"N	150 m ²	200 m ²
KODOME1	GOLFE	GOLFE	KODOME1	1°12'12,59"E	6°8'23,32"N	150 m ²	200 m ²
KODOME2	GOLFE	GOLFE	KODOME2	1°12'9,5"E	6°8'39,3"N	150 m ²	200 m ²
KOVE	GOLFE	GOLFE	KOVE	1°10'2,82"E	6°14'39,88"N	150 m ²	200 m ²
KPONOU	GOLFE	GOLFE	KPONOU	1°17'21,3"E	6°10'10,18"N	150 m ²	200 m ²
LEADERPRICE	GOLFE	GOLFE	LEADERPRICE	1°12'0,17"E	6°13'31,01"N	150 m ²	200 m ²

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	TERRAINS NUS	LONGITUDE	LATITUDE	SUPERFICIE OCCUPEE	SUPERFICIE DISPONIBLE
LEGBASSITO	GOLFE	GOLFE	LEGBASSITO	1°9'29"E	6°15'57,27"N	150 m ²	200 m ²
LEO2000	GOLFE	GOLFE	LEO2000	1°10'25,91"E	6°12'49,9"N	150 m ²	200 m ²
LOGOPE	GOLFE	GOLFE	LOGOPE	1°11'14,7"E	6°34'1,9"N	150 m ²	200 m ²
LOGOPE2	GOLFE	GOLFE	LOGOPE2	1°10'44,77"E	6°14'12,03"N	150 m ²	200 m ²
LOME2	GOLFE	GOLFE	LOME2	1°13'26,85"E	6°10'38,72"N	150 m ²	200 m ²
LYCEE	GOLFE	GOLFE	LYCEE	1°13'43,01"E	6°9'10,89"N	150 m ²	200 m ²
MOTOCROSS	GOLFE	GOLFE	MOTOCROSS	1°13'1,48"E	6°13'58,01"N	150 m ²	200 m ²
NUKAFU	GOLFE	GOLFE	NUKAFU	1°14'0,87"E	6°9'23,82"N	150 m ²	200 m ²
NUKAFU2	GOLFE	GOLFE	NUKAFU2	1°13'58,4"E	6°9'59,1"N	150 m ²	200 m ²
NYEKONAKPOE1	GOLFE	GOLFE	NYEKONAKPOE1	1°12'0,54"E	6°7'16,32"N	150 m ²	200 m ²
NYEKONAKPOE2	GOLFE	GOLFE	NYEKONAKPOE2	1°12'9,5"E	6°7'49,2"N	150 m ²	200 m ²
PORT1	GOLFE	GOLFE	PORT1	1°16'31,49"E	6°8'39,69"N	150 m ²	200 m ²
PRESIDENCE	GOLFE	GOLFE	PRESIDENCE	1°13'17,6"E	6°11'37,34"N	150 m ²	200 m ²
SAGBADO2	GOLFE	GOLFE	SAGBADO2	1°8'12,7"E	6°11'23,2"N	150 m ²	200 m ²
SAGBADO	GOLFE	GOLFE	SAGBADO	1°4'23,7"E	9°3'44,9"N	150 m ²	200 m ²
SEMINAIRE	GOLFE	GOLFE	SEMINAIRE	1°12'31,72"E	6°8'57,57"N	150 m ²	200 m ²
SOLIDARITE	GOLFE	GOLFE	SOLIDARITE	1°12'25,52"E	6°9'17,97"N	150 m ²	200 m ²
SOS	GOLFE	GOLFE	SOS	1°13'34,21"E	6°9'54,29"N	150 m ²	200 m ²
SOVIEPE	GOLFE	GOLFE	SOVIEPE	1°10'53,02"E	6°10'40,82"N	150 m ²	200 m ²
TELESSOU	GOLFE	GOLFE	TELESSOU	1°10'23,27"E	6°13'14,54"N	150 m ²	200 m ²
TOGGLEKOPE	GOLFE	GOLFE	TOGGLEKOPE	1°12'42,9"E	6°16'34,4"N	150 m ²	200 m ²
TOGO2000	GOLFE	GOLFE	TOGO2000	1°15'4,17"E	6°11'30,83"N	150 m ²	200 m ²
TOTSI	GOLFE	GOLFE	TOTSI	1°10'57,36"E	6°11'49,34"N	150 m ²	200 m ²
TOTSI2	GOLFE	GOLFE	TOTSI2	1°11'11,2"E	6°11'18,2"N	150 m ²	200 m ²
UNIVERSITE	GOLFE	GOLFE	UNIVERSITE	1°12'53,38"E	6°9'55,26"N	150 m ²	200 m ²
VAKPOSSITO	GOLFE	GOLFE	VAKPOSSITO	1°9'34,87"E	6°12'56,7"N	150 m ²	200 m ²
WESSOME	GOLFE	GOLFE	WESSOME	1°9'49,26"E	6°11'59,26"N	150 m ²	200 m ²
YOKOE	GOLFE	GOLFE	YOKOE	1°9'32"E	6°10'28,67"N	150 m ²	200 m ²
ZANGUERA	GOLFE	GOLFE	ZANGUERA	1°12'23,2"E	6°7'22"N	150 m ²	200 m ²
ZANGUERA_PEAGE	GOLFE	GOLFE	ZANGUERA_PEAGE	1°5'44"E	6°14'6,3"N	150 m ²	200 m ²
ZANGUERA2	GOLFE	GOLFE	ZANGUERA2	1°7'15,82"E	6°13'50,97"N	150 m ²	200 m ²
ZONGO	GOLFE	GOLFE	ZONGO	0°37'33,73"E	6°53'12,25"N	150 m ²	200 m ²
ZONGO2	GOLFE	GOLFE	ZONGO2	1°12'21,4"E	6°15'10,9"N	150 m ²	200 m ²
KPOGAN	GOLFE	GOLFE	KPOGAN	1°22'55,4"E	6°11'42,3"N	150 m ²	200 m ²
MINAMADOU	GOLFE	GOLFE	MINAMADOU	1°11'10"E	6°13'27,5"N	150 m ²	200 m ²

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	TERRAINS NUS	LONGITUDE	LATITUDE	SUPERFICIE OCCUPEE	SUPERFICIE DISPONIBLE
ADJAMGBADE	KOZAH	KARA	ADJAMGBADE	1°8'26,98"E	9°28'27,77"N	150 m ²	9850 m ²
ATALOUTE	KERAN	KARA	ATALOUTE	0°56'34"E	9°56'34"N	150 m ²	9850 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	9850 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 m ²	9850 m ²
BANJELI	BASSAR	KARA	BANJELI	0°37'22,32"E	9°25'30,84"N	150 m ²	9850 m ²
BAPURE	BASSAR	KARA	BAPURE	0°36'33,5"E	9°31'46"N	150 m ²	9850 m ²
BASSAR2	BASSAR	KARA	BASSAR2	0°46'8,8"E	9°15'44,5"N	150 m ²	9850 m ²
BASSAR3	BASSAR	KARA	BASSAR3	0°47'3,2"E	9°16'23,3"N	150 m ²	9850 m ²
BEBEDA	KOZAH	KARA	BEBEDA	1°4'22,8"E	9°24'35,7"N	150 m ²	9850 m ²
BITCHABE	BASSAR	KARA	BITCHABE	0°34'49"E	9°19'23"N	150 m ²	9850 m ²
BOHOU	KOZAH	KARA	BOHOU	1°9'27,4"E	9°36'4,9"N	150 m ²	9850 m ²
BOUGABOU	BASSAR	KARA	BOUGABOU	0°51'10,3"E	9°12'7,7"N	150 m ²	9850 m ²
BROUKOU	DOUFELGOU	KARA	BROUKOU	0°55'9,9"E	9°44'22,4"N	150 m ²	9850 m ²
DAOUDE	ASSOLI	KARA	DAOUDE	0°1'0,8"E	11°4'52,37"N	150 m ²	9850 m ²
DEFALE_HAUT	DOUFELGOU	KARA	DEFALE_HAUT	1°5'38"E	9°51'0"N	150 m ²	9850 m ²
DIMORE	BASSAR	KARA	DIMORE	0°36'14,81"E	9°12'2,66"N	150 m ²	9850 m ²
DJAMDE	KOZAH	KARA	DJAMDE	1°2'0,95"E	9°30'32,08"N	150 m ²	9850 m ²
FARENDE	BINAH	KARA	FARENDE	1°14'25,31"E	9°43'48"N	150 m ²	9850 m ²
GUERIN-KOUKA	DANKPEN	KARA	GUERIN-KOUKA	0°36'53"E	9°40'51"N	150 m ²	9850 m ²
HELOTA	KERAN	KARA	HELOTA	0°46'18,24"E	9°55'50,7"N	150 m ²	9850 m ²
IBOBO	DANKPEN	KARA	IBOBO	0°29'40,7"E	9°30'24,8"N	150 m ²	9850 m ²
KABOU	BASSAR	KARA	KABOU	0°48'58"E	9°27'32"N	150 m ²	9850 m ²
KADJALA	KERAN	KARA	KADJALA	0°58'29"E	9°48'20"N	150 m ²	9850 m ²
KANTE	KERAN	KARA	KANTE	1°2'48,5"E	9°57'16,2"N	150 m ²	9850 m ²
KARA3	KOZAH	KARA	KARA3	1°12'40,7"E	9°32'36,3"N	150 m ²	200 m ²
ATEDA	KOZAH	KARA	ATEDA	1°12'30,9"E	9°30'35,1"N	150 m ²	200 m ²
KARA_DONGOYO	KOZAH	KARA	KARA_DONGOYO	1°10'54,4"E	9°32'29,4"N	150 m ²	200 m ²
KARA-SUD	KOZAH	KARA	KARA-SUD	1°12'10,8"E	9°31'40,8"N	150 m ²	200 m ²
KATCHAMBA	DANKPEN	KARA	KATCHAMBA	0°32'1,9"E	9°53'12,1"N	150 m ²	9850 m ²
KETAWO	BINAH	KARA	KETAWO	1°18'56"E	9°40'16"N	150 m ²	9850 m ²
KETAWO2	BINAH	KARA	KETAWO2	1°18'11,82"E	9°39'13,68"N	150 m ²	200 m ²
KIDJABOUM	DANKPEN	KARA	KIDJABOUM	0°27'48,36"E	9°46'50,7"N	150 m ²	9850 m ²
KOULFIEKOU	DANKPEN	KARA	KOULFIEKOU	0°23'51,9"E	9°59'39,2"N	150 m ²	9850 m ²
KOUMEA	KOZAH	KARA	KOUMEA	1°11'11,58"E	9°42'23,64"N	150 m ²	9850 m ²
KOUMONDE	ASSOLI	KARA	KOUMONDE	1°14'2,3"E	9°18'33,9"N	150 m ²	9850 m ²

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	TERRAINS NUS	LONGITUDE	LATITUDE	SUPERFICIE OCCUPEE	SUPERFICIE DISPONIBLE
KPESSIDE	KERAN	KARA	KPESSIDE	0°55'2,8"E	10°3'49,4"N	150 m ²	9850 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	9850 m ²
MANGA	BASSAR	KARA	MANGA	0°41'31,4"E	9°33'51,5"N	150 m ²	9850 m ²
MASSEDENA	DOUFELGOU	KARA	MASSEDENA	1°16'37,38"E	9°57'8,82"N	150 m ²	9850 m ²
NABOULGOU	KERAN	KARA	NABOULGOU	0°51'37"E	10°8'23"N	150 m ²	9850 m ²
NADOBIA	KERAN	KARA	NADOBIA	1°4'42,48"E	10°8'34,98"N	150 m ²	9850 m ²
NAMON	DANKPEN	KARA	NAMON	0°48'38,38"E	9°43'35,21"N	150 m ²	9850 m ²
NANDJOUTA	DANKPEN	KARA	NANDJOUTA	0°24'43"E	9°35'18,6"N	150 m ²	9850 m ²
NATCHANGOU	KERAN	KARA	NATCHANGOU	1°0'0,5"E	9°59'55,2"N	150 m ²	9850 m ²
NATCHITIKPI	DANKPEN	KARA	NATCHITIKPI	0°44'26,7"E	9°41'35,5"N	150 m ²	200 m ²
NIAMTOUGOU	DOUFELGOU	KARA	NIAMTOUGOU	1°7'11,78"E	9°44'0,7"N	150 m ²	9850 m ²
OSSACRE	KERAN	KARA	OSSACRE	0°43'14,7"E	10°4'37,8"N	150 m ²	9850 m ²
PAGOUDA	BINAH	KARA	PAGOUDA	1°19'33,24"E	9°44'43,8"N	150 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	9850 m ²
SANDA	BASSAR	KARA	SANDA	0°56'15,9"E	9°28'38,39"N	150 m ²	9850 m ²
SARAKAWA	KOZAH	KARA	SARAKAWA	0°59'20"E	9°37'31,5"N	150 m ²	9850 m ²
SIOU	DOUFELGOU	KARA	SIOU	1°11'56"E	9°50'5"N	150 m ²	9850 m ²
SIRKA	BINAH	KARA	SIRKA	1°20'8,4"E	9°33'34,9"N	150 m ²	9850 m ²
SOLA	BINAH	KARA	SOLA	1°20'48,12"E	9°54'18,36"N	150 m ²	9850 m ²
SOUDOU	ASSOLI	KARA	SOUDOU	1°20'8,08"E	9°21'20,5"N	150 m ²	9850 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	9850 m ²
TAKPAMBA	KERAN	KARA	TAKPAMBA	0°34'57"E	9°58'10"N	150 m ²	9850 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	9850 m ²
TCHITCHAO	KOZAH	KARA	TCHITCHAO1	1°8'47"E	9°37'11,8"N	150 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 m ²	200 m ²
ADETIKOPE2	ZIO	MARITIME	ADETIKOPE2	1°13'52,6"E	6°18'21,8"N	150 m ²	200 m ²
AFAGNAN	BAS MONO	MARITIME	AFAGNAN	1°36'57,3"E	6°29'26,7"N	150 m ²	9850 m ²
AFIDENYIGBA	LACS	MARITIME	AFIDENYIGBA	1°23'25,17"E	6°11'6,04"N	150 m ²	200 m ²

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	TERRAINS NUS	LONGITUDE	LATITUDE	SUPERFICIE OCCUPEE	SUPERFICIE DISPONIBLE
AGBELOUVE	ZIO	MARITIME	AGBELOUVE	1°9'21,4"E	7°4'2,4"N	150 m ²	9850 m ²
AGBODANKOPE	LACS	MARITIME	AGBODANKOPE	1°25'9,97"E	6°11'49,86"N	150 m ²	200 m ²
AGBODRAFO	LACS	MARITIME	AGBODRAFO	1°29'14"E	6°12'45,75"N	150 m ²	200 m ²
AGOEGAN	LACS	MARITIME	AGOEGAN	1°40'50,1"E	6°15'48,3"N	150 m ²	9850 m ²
AGOME-GLOZOU	BAS MONO	MARITIME	AGOME-GLOZOU	1°40'5,45"E	6°35'11,8"N	150 m ²	200 m ²
AHEPE	YOTO	MARITIME	AHEPE	1°23'52,02"E	6°36'45,5"N	150 m ²	9850 m ²
AKLAKOU	LACS	MARITIME	AKLAKOU	1°42'15,5"E	6°19'45"N	150 m ²	9850 m ²
AKOUMAPE	VO	MARITIME	AKOUMAPE	1°27'5,38"E	6°23'11,53"N	150 m ²	9850 m ²
ALOKOEGBE	ZIO	MARITIME	ALOKOEGBE	1°5'18,93"E	6°26'49,55"N	150 m ²	9850 m ²
AMEGNRAN	BAS MONO	MARITIME	AMEGNRAN	1°33'51,3"E	6°28'55"N	150 m ²	9850 m ²
ANEHO2	LACS	MARITIME	ANEHO2	1°34'56,5"E	6°13'51,2"N	150 m ²	200 m ²
ANEHO3	LACS	MARITIME	ANEHO3	1°36'55,13"E	6°14'7,2"N	150 m ²	200 m ²
ANFOIN	LACS	MARITIME	ANFOIN	1°36'37"E	6°20'52"N	150 m ²	9850 m ²
AVEDJE	ZIO	MARITIME	AVEDJE	1°14'18,2"E	6°40'15,2"N	150 m ²	9850 m ²
AVOUTOKPA	BAS MONO	MARITIME	AVOUTOKPA	1°39'4,8"E	6°24'0,2"N	150 m ²	9850 m ²
BADJA	AVE	MARITIME	BADJA	0°59'4,9"E	6°22'19,8"N	150 m ²	9850 m ²
BADOUGBE	VO	MARITIME	BADOUGBE	1°30'51,9"E	6°14'22,5"N	150 m ²	9850 m ²
BATOUME	AVE	MARITIME	BATOUME	0°45'45,5"E	6°28'28,4"N	150 m ²	200 m ²
Dagbati	VO	MARITIME	Dagbati	1°30'12,9"E	6°28'53,2"N	150 m ²	200 m ²
DALAVE	ZIO	MARITIME	DALAVE	1°15'7,6"E	6°22'57,9"N	150 m ²	9850 m ²
DAVIE	ZIO	MARITIME	DAVIE	1°12'19,63"E	6°23'48,04"N	150 m ²	200 m ²
DJAGBLE	ZIO	MARITIME	DJAGBLE	1°16'52,23"E	6°15'5,66"N	150 m ²	200 m ²
DZETA	LACS	MARITIME	DZETA	1°43'55,42"E	6°16'23,2"N	150 m ²	200 m ²
ZOLO	AVE	MARITIME	ZOLO	0°53'22,4"E	6°22'16,1"N	150 m ²	200 m ²
GAME	ZIO	MARITIME	GAME	1°10'31,8"E	6°45'1,4"N	150 m ²	9850 m ²
GAPE	ZIO	MARITIME	GAPE	1°5'53,56"E	6°36'2,28"N	150 m ²	9850 m ²
GAPE-ALOYI	ZIO	MARITIME	GAPE-ALOYI	1°0'1,12"E	6°39'1,58"N	150 m ²	200 m ²
GAPEKEDI	ZIO	MARITIME	GAPEKEDI	1°0'28,95"E	6°32'14,98"N	150 m ²	200 m ²
GBATOPE	ZIO	MARITIME	GBATOPE	1°16'9,91"E	6°27'10,8"N	150 m ²	200 m ²
GBOTO	YOTO	MARITIME	GBOTO	1°32'13,94"E	6°40'15,01"N	150 m ²	9850 m ²
HAHOTOE	VO	MARITIME	HAHOTOE	1°1'28,7"E	6°55'50,6"N	150 m ²	9850 m ²
HAHOTOE2	VO	MARITIME	HAHOTOE2	1°24'48,32"E	6°22'10,08"N	150 m ²	9850 m ²
KEVE	AVE	MARITIME	KEVE	0°55'30,1"E	6°26'11,5"N	150 m ²	9850 m ²
KOUDASSI	AVE	MARITIME	KOUDASSI	0°51'59,76"E	6°37'28,44"N	150 m ²	9850 m ²
KOUVE	YOTO	MARITIME	KOUVE	1°24'31,37"E	6°40'4,98"N	150 m ²	9850 m ²
KPEME	LACS	MARITIME	KPEME	1°30'36,9"E	6°13'2,5"N	150 m ²	9850 m ²
KPEVEGO	ZIO	MARITIME	KPEVEGO	1°11'1,79"E	6°36'56,99"N	150 m ²	200 m ²

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	TERRAINS NUS	LONGITUDE	LATITUDE	SUPERFICIE OCCUPEE	SUPERFICIE DISPONIBLE
KPOME	ZIO	MARITIME	KPOME	1°21'43,9"E	6°17'25,9"N	150 m ²	200 m ²
LILIKOPE	ZIO	MARITIME	LILIKOPE	1°11'14,7"E	6°34'1,9"N	150 m ²	9850 m ²
MASSEDA	BAS MONO	MARITIME	MASSEDA	1°40'17"E	6°26'46"N	150 m ²	9850 m ²
MISSIONTOVE	ZIO	MARITIME	MISSIONTOVE	1°6'52,92"E	6°20'6,57"N	150 m ²	9850 m ²
NOEPE	AVE	MARITIME	NOEPE	1°1'41,82"E	6°16'20,28"N	150 m ²	9850 m ²
SEVAGAN	VO	MARITIME	SEVAGAN	1°25'48,4"E	6°17'40,8"N	150 m ²	9850 m ²
TABLIGBO2	YOTO	MARITIME	TABLIGBO2	1°29'27,2"E	6°35'4,8"N	150 m ²	9850 m ²
TOKPLI	YOTO	MARITIME	TOKPLI	1°35'49,23"E	6°39'51,09"N	150 m ²	9850 m ²
TOMETI	YOTO	MARITIME	TOMETI	1°32'5,56"E	6°47'15,69"N	150 m ²	9850 m ²
TOVEGAN	AVE	MARITIME	TOVEGAN	0°53'13,7"E	6°33'33,9"N	150 m ²	9850 m ²
TSEKPO	YOTO	MARITIME	TSEKPO	1°21'45,6"E	6°32'29"N	150 m ²	9850 m ²
TSEVIE3	ZIO	MARITIME	TSEVIE3	1°12'25,9"E	6°26'56"N	150 m ²	200 m ²
VOGAN	VO	MARITIME	VOGAN	1°9'34,87"E	6°12'56,7"N	150 m ²	9850 m ²
VOGAN2	VO	MARITIME	VOGAN2	1°31'21,3"E	6°19'30,2"N	150 m ²	200 m ²
WONOUNGBA	ZIO	MARITIME	WONOUNGBA	0°54'16,9"E	6°44'46,8"N	150 m ²	9850 m ²
ADANKA	OGOU	PLATEAUX	ADANKA	1°10'14,85"E	7°14'28,02"N	150 m ²	9850 m ²
ADETA	KPELE	PLATEAUX	ADETA	1°13'37,54"E	6°7'53,41"N	150 m ²	9850 m ²
ADETA2	KPELE	PLATEAUX	ADETA2	0°42'28,46"E	7°7'27,83"N	150 m ²	9850 m ²
AFOLE	ANIE	PLATEAUX	AFOLE	1°36'8,8"E	7°48'43,9"N	150 m ²	9850 m ²
AGADZA	WAWA	PLATEAUX	AGADZA	0°47'4,4"E	7°30'4,1"N	150 m ²	200 m ²
AGBATITOE	HAHO	PLATEAUX	AGBATITOE	1°9'21,4"E	7°4'2,4"N	150 m ²	9850 m ²
AGBODJEKOPE	HAHO	PLATEAUX	AGBODJEKOPE	1°1'20"E	6°50'5,3"N	150 m ²	9850 m ²
AGBONOU	OGOU	PLATEAUX	AGBONOU	1°29'14"E	6°12'45,75"N	150 m ²	9850 m ²
AGBONOU2	OGOU	PLATEAUX	AGBONOU2	1°8'41,26"E	7°31'41,76"N	150 m ²	200 m ²
AGOME-KOUTOUKPA	AMOU	PLATEAUX	AGOME-KOUTOUKPA	0°59'33,9"E	7°30'29,81"N	150 m ²	200 m ²
AGOTIME-ADAME	AGOU	PLATEAUX	AGOTIME-ADAME	0°39'35,5"E	6°39'13"N	150 m ²	200 m ²
AGOTIME-ZOUKPE	AGOU	PLATEAUX	AGOTIME-ZOUKPE	0°39'35,5"E	6°39'13"N	150 m ²	200 m ²
AGOU	AGOU	PLATEAUX	AGOU	0°44'51"E	6°52'23"N	150 m ²	9850 m ²
AGOU-GARE	AGOU	PLATEAUX	AGOU-GARE	0°43'9,8"E	6°50'50,6"N	150 m ²	200 m ²
AGOUGNOGBO	AGOU	PLATEAUX	AGOUGNOGBO	0°43'58,6"E	6°53'39,4"N	150 m ²	9850 m ²
AGOU-KATI	AGOU	PLATEAUX	AGOU-KATI	0°51'2,01"E	6°53'26,82"N	150 m ²	200 m ²
AHASSOME	MOYEN MONO	PLATEAUX	AHASSOME	1°29'49,1"E	7°14'11,9"N	150 m ²	9850 m ²
AKA	AKEBOU	PLATEAUX	AKA	0°39'41,8"E	7°48'33,3"N	150 m ²	9850 m ²
AKABA	AKEBOU	PLATEAUX	AKABA	1°2'57"E	7°57'4,5"N	150 m ²	9850 m ²
AKPARE	OGOU	PLATEAUX	AKPARE	1°18'58"E	7°28'30,3"N	150 m ²	9850 m ²
ALI-KPODJI	AGOU	PLATEAUX	ALI-KPODJI	1°18'13,61"E	8°58'17,21"N	150 m ²	200 m ²

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	TERRAINS NUS	LONGITUDE	LATITUDE	SUPERFICIE OCCUPEE	SUPERFICIE DISPONIBLE
AMLAME	AMOU	PLATEAUX	AMLAME	0°53'59"E	7°28'5"N	150 m ²	200 m ²
AMLAME2	AMOU	PLATEAUX	AMLAME2	0°54'36,9"E	7°27'42,9"N	150 m ²	200 m ²
AMOUOBLO	AMOU	PLATEAUX	AMOUOBLO	0°52'7,9"E	7°23'19,1"N	150 m ²	9850 m ²
AMOSSOUKOPE	AGOU	PLATEAUX	AMOSSOUKOPE	0°50'24,8"E	6°40'20,1"N	150 m ²	9850 m ²
AMOUTCHOU	OGOU	PLATEAUX	AMOUTCHOU	1°10'24,82"E	7°22'13,58"N	150 m ²	200 m ²
ANIE2	ANIE	PLATEAUX	ANIE2	1°11'50,8"E	7°45'11,7"N	150 m ²	200 m ²
ANIE3	ANIE	PLATEAUX	ANIE3	1°12'40,5"E	7°46'13,7"N	150 m ²	200 m ²
ASRAMA	HAHO	PLATEAUX	ASRAMA	1°24'53,5"E	7°0'5,4"N	150 m ²	9850 m ²
ATAKPAME KAMINA	OGOU	PLATEAUX	ATAKPAME KAMINA	1°9'15,4"E	6°21'40,7"N	150 m ²	200 m ²
ATCHINEDJI	ANIE	PLATEAUX	ATCHINEDJI	1°25'7,7"E	7°40'50,5"N	150 m ²	9850 m ²
AVETONOU	AGOU	PLATEAUX	AVETONOU	0°47'53,3"E	6°48'3,2"N	150 m ²	9850 m ²
AWAGOME	OGOU	PLATEAUX	AWAGOME	1°10'52,3"E	7°38'30,1"N	150 m ²	9850 m ²
AWOUNADJASSI	DANYI	PLATEAUX	AWOUNADJASSI	0°39'57,2"E	7°19'57,6"N	150 m ²	200 m ²
BADINKOPE	EST MONO	PLATEAUX	BADINKOPE	1°32'1"E	8°9'49,8"N	150 m ²	9850 m ²
BADOU	WAWA	PLATEAUX	BADOU	0°36'2,74"E	7°35'28,81"N	150 m ²	9850 m ²
BADOU2	WAWA	PLATEAUX	BADOU2	0°36'22,5"E	7°36'9,3"N	150 m ²	200 m ²
BODJE	KPELE	PLATEAUX	BODJE	0°54'17"E	7°5'37,3"N	150 m ²	9850 m ²
BROUNFOU	AKEBOU	PLATEAUX	BROUNFOU	0°40'39,79"E	7°43'48,61"N	150 m ²	9850 m ²
DANYI	DANYI	PLATEAUX	DANYI	0°1'0,8"E	11°4'52,37"N	150 m ²	9850 m ²
DANYI2	DANYI	PLATEAUX	DANYI2	0°1'0,8"E	11°4'52,37"N	150 m ²	9850 m ²
DATCHA	OGOU	PLATEAUX	DATCHA	1°9'40,9"E	7°26'1,3"N	150 m ²	9850 m ²
DJON-KOTORA	AKEBOU	PLATEAUX	DJON-KOTORA	0°47'33,07"E	7°43'46,74"N	150 m ²	200 m ²
ELAVAGNON	EST MONO	PLATEAUX	ELAVAGNON	1°17'9,3"E	7°57'30,7"N	150 m ²	9850 m ²
GBADINKOUGNA	WAWA	PLATEAUX	GBADINKOUGNA	0°42'47,1"E	7°28'7,4"N	150 m ²	9850 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	9850 m ²
GLEI	OGOU	PLATEAUX	GLEI	1°9'52,17"E	7°19'15,63"N	150 m ²	9850 m ²
GLITO	ANIE	PLATEAUX	GLITO	1°31'22,6"E	7°35'38,5"N	150 m ²	9850 m ²
GNAMESSILA	EST MONO	PLATEAUX	GNAMESSILA	1°12'2"E	7°59'34"N	150 m ²	9850 m ²
GOUDEVÉ	KPELE	PLATEAUX	GOUDEVÉ	0°46'37,37"E	7°11'30,05"N	150 m ²	9850 m ²
HAHOMEGBE	HAHO	PLATEAUX	HAHOMEGBE	1°1'28,7"E	6°55'50,6"N	150 m ²	9850 m ²
HIIHEATRO	AMOU	PLATEAUX	HIIHEATRO	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	9850 m ²
IGBOLOUDJA	EST MONO	PLATEAUX	IGBOLOUDJA	1°33'52,9"E	8°3'14,3"N	150 m ²	9850 m ²
KABAGNI	AKEBOU	PLATEAUX	KABAGNI	0°46'34,4"E	7°52'43,1"N	150 m ²	9850 m ²
KAMINA	AKEBOU	PLATEAUX	KAMINA	0°51'11,8"E	7°55'16,4"N	150 m ²	9850 m ²
KELEKPE	OGOU	PLATEAUX	KELEKPE	1°18'18,3"E	7°24'2,1"N	150 m ²	9850 m ²

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	TERRAINS NUS	LONGITUDE	LATITUDE	SUPERFICIE OCCUPEE	SUPERFICIE DISPONIBLE
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	9850 m ²
KOUGNOHOU	AKEBOU	PLATEAUX	KOUGNOHOU	0°47'42,8"E	7°38'36"N	150 m ²	9850 m ²
KOUMA	KLOTO	PLATEAUX	KOUMA	0°34'16,6"E	6°59'42,9"N	150 m ²	9850 m ²
KPADAPE	KLOTO	PLATEAUX	KPADAPE	0°35'56"E	6°50'6,5"N	150 m ²	9850 m ²
KPALIME2	KLOTO	PLATEAUX	KPALIME2	0°38'21,4"E	6°55'11,9"N	150 m ²	9850 m ²
KPALIME3	KLOTO	PLATEAUX	KPALIME3	0°36'56,4"E	6°55'18,1"N	150 m ²	1050 m ²
KPALIME4	KLOTO	PLATEAUX	KPALIME4	0°38'36,76"E	6°54'12,11"N	150 m ²	200 m ²
KPATEGAN	OGOU	PLATEAUX	KPATEGAN	1°2'46"E	7°19'57"N	150 m ²	9850 m ²
KPEGNON	HAHO	PLATEAUX	KPEGNON	1°1'24,54"E	7°11'17,75"N	150 m ²	9850 m ²
KPEKPLEME	MOYEN MONO	PLATEAUX	KPEKPLEME	1°37'22,4"E	7°20'10,6"N	150 m ²	9850 m ²
KPELE	HAHO	PLATEAUX	KPELE	1°10'55,25"E	6°51'48,5"N	150 m ²	9850 m ²
KPELE_ELE	KPELE	PLATEAUX	KPELE_ELE	0°47'57,36"E	7°17'14,7"N	150 m ²	9850 m ²
KPELE-AKATA	KPELE	PLATEAUX	KPELE-AKATA	0°42'40,27"E	7°2'50,68"N	150 m ²	9850 m ²
KPESSI	EST MONO	PLATEAUX	KPESSI	1°16'12,1"E	8°3'54,3"N	150 m ²	9850 m ²
KPETEBENE	WAWA	PLATEAUX	KPETEBENE	0°35'41,7"E	7°26'33,5"N	150 m ²	9850 m ²
KPOVE	HAHO	PLATEAUX	KPOVE	1°17'58"E	6°58'13"N	150 m ²	9850 m ²
LAVIE	KLOTO	PLATEAUX	LAVIE	0°40'49,8"E	7°0'18,6"N	150 m ²	9850 m ²
MADJAMAKOU	OGOU	PLATEAUX	MADJAMAKOU	1°19'27,9"E	7°15'3,6"N	150 m ²	9850 m ²
MORETAN	EST MONO	PLATEAUX	MORETAN	1°20'51,78"E	8°6'29,1"N	150 m ²	9850 m ²
NANGBETO	OGOU	PLATEAUX	NANGBETO	1°26'14"E	7°25'6"N	150 m ²	9850 m ²
NDIGBE	DANYI	PLATEAUX	NDIGBE	0°40'37,56"E	7°8'36,6"N	150 m ²	200 m ²
NOTSE1	HAHO	PLATEAUX	NOTSE1	1°9'12"E	6°56'28"N	150 m ²	9850 m ²
NOTSE2	HAHO	PLATEAUX	NOTSE2	1°10'28,2"E	6°56'39,1"N	150 m ²	200 m ²
NOTSE3	HAHO	PLATEAUX	NOTSE3	1°10'37,5"E	6°55'39"N	150 m ²	200 m ²
NYILE	AMOU	PLATEAUX	NYILE	0°59'5,4"E	7°19'23,1"N	150 m ²	9850 m ²
OKE	ANIE	PLATEAUX	OKE	1°25'40,7"E	7°43'51,3"N	150 m ²	9850 m ²
OKOU	WAWA	PLATEAUX	OKOU	0°51'14,62"E	7°34'23,09"N	150 m ²	200 m ²
OUNABE	WAWA	PLATEAUX	OUNABE	0°59'16,6"E	7°32'50,7"N	150 m ²	9850 m ²
OUNTIVOU	OGOU	PLATEAUX	OUNTIVOU	1°33'26,04"E	7°21'57,92"N	150 m ²	9850 m ²
PALAKOKO	ANIE	PLATEAUX	PALAKOKO	1°5'26,8"E	7°50'18,6"N	150 m ²	9850 m ²
PATATOUKOU	AMOU	PLATEAUX	PATATOUKOU	0°51'39,3"E	7°20'33,1"N	150 m ²	9850 m ²
SALIGBE	MOYEN MONO	PLATEAUX	SALIGBE	1°37'30,1"E	7°13'31,7"N	150 m ²	1050 m ²
TADO	MOYEN MONO	PLATEAUX	TADO	1°35'11,6"E	7°8'52,26"N	150 m ²	9850 m ²
TCHAREBAWOU	AKEBOU	PLATEAUX	TCHAREBAWOU	1°1'18,83"E	8°3'8,8"N	150 m ²	9850 m ²
TEMEDJA	AMOU	PLATEAUX	TEMEDJA	1°3'43,3"E	7°31'23,9"N	150 m ²	200 m ²

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	TERRAINS NUS	LONGITUDE	LATITUDE	SUPERFICIE OCCUPEE	SUPERFICIE DISPONIBLE
TETETOUE	HAHO	PLATEAUX	TETETOUE	1°29'45,5"E	7°0'47"N	150 m ²	9850 m ²
TOHOU	MOYEN MONO	PLATEAUX	TOHOU	1°35'53,01"E	7°1'36,63"N	150 m ²	9850 m ²
TOMEGBE	WAWA	PLATEAUX	TOMEGBE	0°35'49,02"E	7°30'38,65"N	150 m ²	9850 m ²
TOVEATI	KLOTO	PLATEAUX	TOVEATI	0°39'12,6"E	6°52'22,7"N	150 m ²	9850 m ²
WADANYI	AKEBOU	PLATEAUX	WADANYI	0°51'29,41"E	7°51'0,22"N	150 m ²	9850 m ²
WAHALLA	HAHO	PLATEAUX	WAHALLA	1°9'49,86"E	7°8'49,2"N	150 m ²	9850 m ²
YANDA	EST MONO	PLATEAUX	YANDA	1°35'38,4"E	8°19'52,2"N	150 m ²	9850 m ²
ZIWONOU	KPELE	PLATEAUX	ZIWONOU	0°46'9,1"E	7°2'59,4"N	150 m ²	9850 m ²
ZOGBEGAN	WAWA	PLATEAUX	ZOGBEGAN	0°40'19"E	7°34'37"N	150 m ²	9850 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	9850 m ²
BOMBOUAKA	TANDJOARE	SAVANES	BOMBOUAKA	0°12'1"E	10°41'48"N	150 m ²	9850 m ²
BORGOU	KPENDJAL	SAVANES	BORGOU	0°34'15,1"E	10°45'50,5"N	150 m ²	9850 m ²
BOULOUNGOU	TANDJOARE	SAVANES	BOULOUNGOU	0°17'16,7"E	10°39'3,2"N	150 m ²	9850 m ²
BOURJOUARE	KPENDJAL	SAVANES	BOURJOUARE	0°39'49,9"E	10°49'42,7"N	150 m ²	9850 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
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
DONTOUGOU	TONE	SAVANES	DONTOUGOU	0°7'9,66"E	10°56'53,22"N	150 m ²	9850 m ²
GALANGACHI	OTI	SAVANES	GALANGACHI	0°22'30,4"E	10°29'0,3"N	150 m ²	9850 m ²
GANDO	OTI	SAVANES	GANDO	0°44'32,93"E	10°19'39,82"N	150 m ²	9850 m ²
GOULOUNGOUSSI	CINKASSE	SAVANES	GOULOUNGOUSSI	0°6'5,3"W	11°7'8,1"N	150 m ²	9850 m ²
KORBONGOU	TONE	SAVANES	KORBONGOU	0°18'32,3"E	10°54'35"N	150 m ²	9850 m ²
KOUDOUUGOU	TANDJOARE	SAVANES	KOUDOUUGOU	0°8'51,3"E	10°31'32,6"N	150 m ²	9850 m ²
KOUMBOG	TANDJOARE	SAVANES	KOUMBOG	0°0'27,8"E	10°39'23,8"N	150 m ²	200 m ²
KOUMONGOU	OTI	SAVANES	KOUMONGOU	0°26'48,1"E	10°10'35,6"N	150 m ²	9850 m ²
KOUNDJOUARE	KPENDJAL	SAVANES	KOUNDJOUARE	0°38'42,7"E	10°56'37"N	150 m ²	9850 m ²
LOTOGOU	TONE	SAVANES	LOTOGOU	0°1'53,4"E	10°47'25,3"N	150 m ²	9850 m ²
MALAGOU	TANDJOARE	SAVANES	MALAGOU	0°4'20,2"E	10°39'49,9"N	150 m ²	9850 m ²
MANDOURI	KPENDJAL	SAVANES	MANDOURI	0°50'2,04"E	10°52'19,92"N	150 m ²	9850 m ²
MANGO	OTI	SAVANES	MANGO	0°41'31,4"E	9°33'51,5"N	150 m ²	9850 m ²
MANGO2	OTI	SAVANES	MANGO2	0°27'46,8"E	10°20'13,7"N	150 m ²	200 m ²
MOGOU	OTI	SAVANES	MOGOU	0°38'34,5"E	10°22'58,5"N	150 m ²	9850 m ²
NAKIEST	KPENDJAL	SAVANES	NAKIEST	0°21'11,6"E	10°43'28,2"N	150 m ²	9850 m ²
NAKI-OUEST	TONE	SAVANES	NAKI-OUEST	0°21'11,6"E	10°43'28,2"N	150 m ²	9850 m ²
NAMOUDJOGA	KPENDJAL	SAVANES	NAMOUDJOGA	0°23'41,94"E	10°54'3,18"N	150 m ²	9850 m ²

LOCALITE	PREFECTURE	REGIONS	TERRAINS NUS	LONGITUDE	LATITUDE	SUPERFICIE OCCUPEE	SUPERFICIE DISPONIBLE
NANGBENI	OTI	SAVANES	NANGBENI	0°24'1,62"E	10°36'50,76"N	150 m ²	9850 m ²
NANO	TANDJOARE	SAVANES	NANO	0°6'33"E	10°42'15"N	150 m ²	9850 m ²
NASSABLE	TONE	SAVANES	NASSABLE	0°12'10,1"E	10°53'16,4"N	150 m ²	200 m ²
NIOUPOURMA	TONE	SAVANES	NIOUPOURMA	0°7'20"E	10°49'25"N	150 m ²	9850 m ²
PANA	TONE	SAVANES	PANA	0°16'36,2"E	10°44'49,5"N	150 m ²	9850 m ²
PONIO	KPENDJAL	SAVANES	PONIO	0°29'0,2"E	10°58'21,6"N	150 m ²	9850 m ²
SABIEBOUU	OTI	SAVANES	SABIEBOUU	0°38'53"E	10°14'33"N	150 m ²	9850 m ²
TAKPAPIENI	OTI	SAVANES	TAKPAPIENI	0°52'14,6"E	10°14'56,1"N	150 m ²	9850 m ²
TALONGUE	TONE	SAVANES	TALONGUE	0°0'26,6"E	10°54'17,2"N	150 m ²	200 m ²
TANDJOUARE	TANDJOARE	SAVANES	TANDJOUARE	0°11'54,36"E	10°39'47,34"N	150 m ²	9850 m ²
TCHANAGA	OTI	SAVANES	TCHANAGA	0°29'58,24"E	10°31'49,24"N	150 m ²	9850 m ²
TCHANWIEKOU	OTI	SAVANES	TCHANWIEKOU	0°32'53,9"E	10°16'28,5"N	150 m ²	9850 m ²
TIGOU	TANDJOARE	SAVANES	TIGOU	0°15'12,8"E	10°36'18"N	150 m ²	9850 m ²
TIMBOU	CINKASSE	SAVANES	TIMBOU	0°7'39"E	11°1'43"N	150 m ²	9850 m ²
WORGOU	TONE	SAVANES	WORGOU	0°11'52,9"E	10°48'36,5"N	150 m ²	200 m ²
YEMBOUATE	KPENDJAL	SAVANES	YEMBOUATE	0°17'55"E	11°1'42,4"N	150 m ²	9850 m ²

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:

- une demande de numéro court adressée au Directeur Générale de TOGO CELLULAIRE ;
- les copies légales de création de la société ou le récépissé s'il s'agit d'une association ;
- le cahier des charges (descriptif détaillé du service : fonctionnement, cinématique, cout...) ;
- 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 :

Type de numéro ⁽¹⁾	Coût de la redevance mensuelle (CFA TTC / par numéro court)
Standard	15 000
Bronze	25 000
Argent	50 000
Or	75 000

(1) Types de numéro

Or (Numéro facilement mémorisable)	Argent (Numéro mesurable)	Bronze (Numéro différentiant)	Numéro Standard
<p>Ils se présentent sous forme de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Répétition de nombre 4 fois: Ex : 5555 - Terminaison en milliers Ex : 3000 - Paires : Ex : 3030 ou 1212 	<p>Ils se présentent sous forme de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Répétition de nombre 2 fois ou 3 fois: Ex: 4455, 3444, 3334 - Terminaison dizaine Ex : 2030 	<p>Ils se présentent sous forme de suite de nombre Ex : 3456, 3123, 6768</p>	Tout numéro qui n'appartient pas aux catégories Or, Argent et Bronze

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

Le montant facturé pour chaque SMS-MO envoyé au numéro court : 40F/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 40F/SMS;
- auquel s'ajoute la surtaxe (partage de revenu 70% pour le partenaire et 30% pour TOGO CELLULAIRE)

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 de :

Nombre de SMS envoyés	Prix unitaire du SMS (en F CFA TTC)
Moins de 10 000	20
De 10 001 à 50 000	15
De 50 001 à 100 000	12
De 100 001 à 500 000	7
Plus de 500 000	5

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'ART&P qui se chargera de lui octroyer un numéro vert. Une fois le numéro attribué par l'ART&P, il doit nous envoyer :

- une demande adressée au Directeur Générale de TOGO CELLULAIRE pour le paramétrage du numéro sur le réseau TOGOCEL;
- les copies légales de création de la société ou le récépissé s'il s'agit d'une association ;
- le courrier de l'ART&P 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 : **5 900 F** par numéro long.

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*

		Engagement mensuel			Engagement semestriel			Engagement annuel		
Forfaits	Volume mensuel (min)	Prix du forfait TTC	Prix/min		Prix du forfait TTC	Prix/min		Prix du forfait TTC	Prix/min	
			En forfait	Hors forfait		En forfait	Hors forfait		En forfait	Hors forfait
Bas	500	35 000	70	80	28 000	56	70	21 000	42	65
Médium	1 000	65 000	65	70	52 000	52	65	39 000	39	60
Haut	2 000	120 000	60	65	96 000	48	60	72 000	36	55

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 numéro long.

2.2.2. La tarification appliquée à l'Utilisateur

Le prix fixé par le partenaire comprend :

- le cout du transport pour un appel émis depuis un téléphone mobile d'un Utilisateur au TOGO, soit 80 F CFA TTC / minute ; auquel s'ajoute la surtaxe (partage de revenu 70% pour le partenaire et 30% pour TOGO CELLULAIRE)

3. Services à accès USSD

3.1 Frais de mise en service

Ils sont de 1 000 000 F CFA payable en une seule fois.

3.2 Frais de maintenance annuelle

Ils sont de 1 500 000 F CFA par an.

3.3 Frais de transactions des sessions USSD

Ces frais sont payables mensuellement en fonction du nombre de sessions.

Nombre de sessions	Prix unitaire de la session (en F CFA)
Moins de 199 999	100
De 200 000 à 299 999	70
De 300 000 à 399 999	50
De 400 000 à 499 999	30
Plus de 500 000	20

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.