

PRÉSENTATION DE TrEC

La société **Tropical Engineering Consult (TrEC)** est une Société à Responsabilité Limitée (SARL) de droit Togolais enregistré au registre du commerce sous le numéro « TG-LOM 2016 B 218 ». Son capital est réparti entre des personnes physiques et morales européennes et africaines de bonnes fois et est estimé à 1.000.000 F CFA.

TrEC a pour vocation d'intervenir en Afrique de l'Ouest et Centrale dans les domaines des Bâtiments, Travaux publics, mines et hydrauliques. Afin de mieux satisfaire sa clientèle, il s'appuie sur un personnel technique compétent et très qualifié local au Togo et en Afrique puis un appui technique permanent étranger. Tout ce personnel est dirigé par un responsable assez expérimenté qui a exercé dans toutes les zones climatiques en Afrique sur des projets importants. Notamment en zone tropicale (Togo, Benin, Burkina Faso) ; en zone désertique (Tchad, Mali, Niger) ; en zone forestière (Guinée).

OBJECTIFS ET ACTIVITÉS GÉNÉRALES DE TrEC

TrEC présente ci-après, ses objectifs selon les secteurs dans lesquels il intervient dans la zone « AFRIQUE ».

Les secteurs dans lesquels TrEC intervient sont principalement :

- **Infrastructures des transports et Bâtiments**
- **Études, travaux, contrôle et expertises géotechniques**
- **Études, travaux, contrôle et expertises géophysiques**
- **Études, travaux, contrôle et expertises géodésiques**
- **Études, travaux, contrôle et expertises environnementaux**
- **Études, travaux, contrôle et expertises en hydraulique et assainissement**
- **Instrumentations et essais spécifiques**
- **Évaluation et prévention des risques**
-
- **Études, travaux, contrôle et expertises en Électricité et énergie renouvelable**



❖ **INFRASTRUCTURES DES TRANSPORTS, BÂTIMENTS, HYDRAULIQUE ET ASSAINISSEMENT**

Dans le domaine des infrastructures de transports, **TrEC réalise** des missions d'études économiques et techniques, de surveillance et de contrôle des travaux pouvant aller jusqu'à la maîtrise d'œuvre (gestion complète) pour les projets importants. Les secteurs suivants d'infrastructures pourront être couverts :

- **Bâtiments**
- **Routes**
- **Chemin de fer**
- **Voiries urbaines et ponts**
- **Ports travaux maritimes et voies navigables**
- **Aéroports**
- **Barrages en terre et en béton**
- **Aménagements hydrauliques, hydro agricole, alimentation en eau, assainissement**

❖ **ÉTUDES, TRAVAUX, CONTRÔLE ET EXPERTISE GÉOTECHNIQUES**

Dans le domaine de la géotechnique, **TrEC**, implantée à Lomé, réalise les prestations classiques de base nécessaires aux études et travaux d'infrastructures en Afrique. Il s'agit des investigations et essais in-situ, des essais en laboratoire, du calcul et du dimensionnement géotechnique des structures porteuses d'ouvrages. Les interventions concernent plus particulièrement les secteurs suivants :

- **La géotechnique routière**
- **La géotechnique des ouvrages hydrauliques et hydro-agricoles.**
- **Les fondations de bâtiments et d'ouvrages de génie civil.**
- **Les murs de soutènements.**
- **Les études de matériaux de construction (béton hydraulique, béton bitumineux, matériaux de remblai)**

Sur le plan de la géotechnique routière, les études s'appliquent plus particulièrement aux sols et aux roches en tant que supports et matériaux constitutifs des terrassements, des chaussées et de leurs dépendances. Les essais de laboratoire portent sur l'identification des sols, les essais de compactage, et de portance. Les essais portent également sur les agrégats de bétons, les granulats de revêtements, ainsi que les essais sur mélanges liants-granulats lors des traitements d'amélioration aux liants hydrauliques (ciment) ou hydrocarbonés (bitume). Les essais in-situ sur terrassements et les couches de chaussées sont essentiellement effectués par des mesures de densité en place (densitomètres ou poinçonnements), de déformabilité à la dyn plaque ou plaque.

TrEC est en mesure de réaliser également les mesures de caractéristiques des surfaces sur les chaussées de routes et pistes d'aéroport comme la déflexion, l'uni, la rugosité et la glissance.

Les missions géotechniques de TrEC seront réalisées conformément aux prescriptions de la norme NF P 94-500 de juin 2000.

❖ **ÉTUDES, TRAVAUX, CONTRÔLE ET EXPERTISE GÉOPHYSIQUE**

TrEC compte offrir à toute l'Afrique une vaste gamme de services de géophysique appliquée à une multitude de domaines. TrEC compte sur une équipe multidisciplinaire bien formée pouvant œuvrer dans les domaines de la géophysique terrestre, marine et aéroportée et une assistance technique extérieure assez développée. Les services qui pourront être offerts sont :

- **L'aéroporté** comprend des levés hélicoptés à multiples techniques (TDEM, MAG, Spectrométrie et VLF) pour l'exploration minière de métaux de base, d'or et d'uranium, de même que la détection de pipelines et des études environnementales.
- **Le contrôle du bruit et des vibrations** dans les secteurs des mines, des carrières et de la construction. Ceci inclut l'analyse des risques, les devis, ainsi que la vente, location et maintenance d'appareils de monitoring.
- **La détection souterraine** d'objets enfouis, de conduits, de vestiges archéologiques et d'obus non-explosés.

- **Les études environnementales** comme la cartographie de sols contaminés, l'étude de sources de contamination et les études de type « phase 1 ». **TrEC** pourra aussi œuvrer dans l'hydrogéologie et la recherche d'eau souterraine. Enfin **TrEC** offrira également des services de mesures de radioactivité.
- **L'exploration gazière et pétrolière.**
- **Les études géologiques et géotechniques** telles que la caractérisation et le profilage du sol et du roc, la détection de cavités et de zones d'affaissement, l'étude de sites lors de la réalisation de grands ouvrages, la sécurité des barrages hydraulique et la détermination de la profondeur de pergélisol.
- **La géophysique marine et l'hydrographie.** Notamment l'étude de sites de construction, les études environnementales, l'étude et le contrôle du dragage, l'étude et les mesures de sédimentation, l'inspection et le repérage de structures immergées, les levés hydrographiques et le réaménagement portuaire.

❖ **ÉTUDES, TRAVAUX, CONTRÔLE ET EXPERTISE GÉODÉSIQUE**

Dans le domaine de la géodésie, TrEC offre les prestations ci-après :

- Mise en place et mise à jour de réseaux géodésiques
- Mise en place de réseaux de polygonation principale et secondaire pour tous projets
- Auscultation d'ouvrages d'art
- Suivi et contrôle d'ouvrages
- Détermination et localisation par G.P.S. (Global Positionning System)
- Plan de recollement
- Levé Bathymétrique
- Nivellement de précision
- Implantations Topographiques
- Levés Topographiques à toute échelle
- Cartographie assistée par ordinateur
- Fourniture de données structurées pour vos Systèmes d'Information Géographique (SIG)
- Conception de bases de données géographiques
- Assistance à maîtrise d'ouvrage pour la mise en place de SIG

- Elaboration de Plan local d'urbanisme
- Etudes et traitement d'images satellite pour des applications diverses (Agriculture, forêt, Cours d'eau, Mines...)
- Etudes de lignes de haute tension
- Plan d'évacuation en cas d'incendie
- Etudes de réseaux d'AEP (Adduction d'Eau Potable)
- Etudes de réseaux d'AEV (Adduction d'Eau Villageoise)
- Etudes de réseaux d'électricité
- Surveillance avec une grande précision de la stabilité des ouvrages d'art (Ponts, barrages, monuments)

❖ **ÉTUDES, TRAVAUX, CONTRÔLE ET EXPERTISE ENVIRONNEMENTAUX**

TrEC projette intervenir pour des études d'impact, diagnostics, travaux, contrôle et expertises environnementaux.

❖ **INSTRUMENTATIONS ET ESSAIS SPÉCIFIQUES**

Dans le domaine de la construction, TrEC, prévoit effectuer des essais spécifiques tels que les mesures de bruit, les mesures de tension de haubans, les mesures d'intégrités de pieux (auscultation sonore et mesure d'impédance), les mesures dimensionnelles et les mesures des caractéristiques mécaniques des matériaux (aciers, bétons).

Ses équipes d'ingénieurs pourront concevoir du matériel adapté aux conditions locales et au besoin du client dans tous les domaines d'intervention.

❖ **ÉVALUATION ET PRÉVENTION DES RISQUES**

Dans le cadre de projets de très grande envergures, TrEC est en mesure de d'évaluer les risques liés à leur exécution, de les prévenir puis d'assurer la garantie de l'ouvrage durant les dix premières années de son exploitation.

❖ **ÉTUDES, TRAVAUX, CONTRÔLE ET EXPERTISE EN MÉCANIQUE**

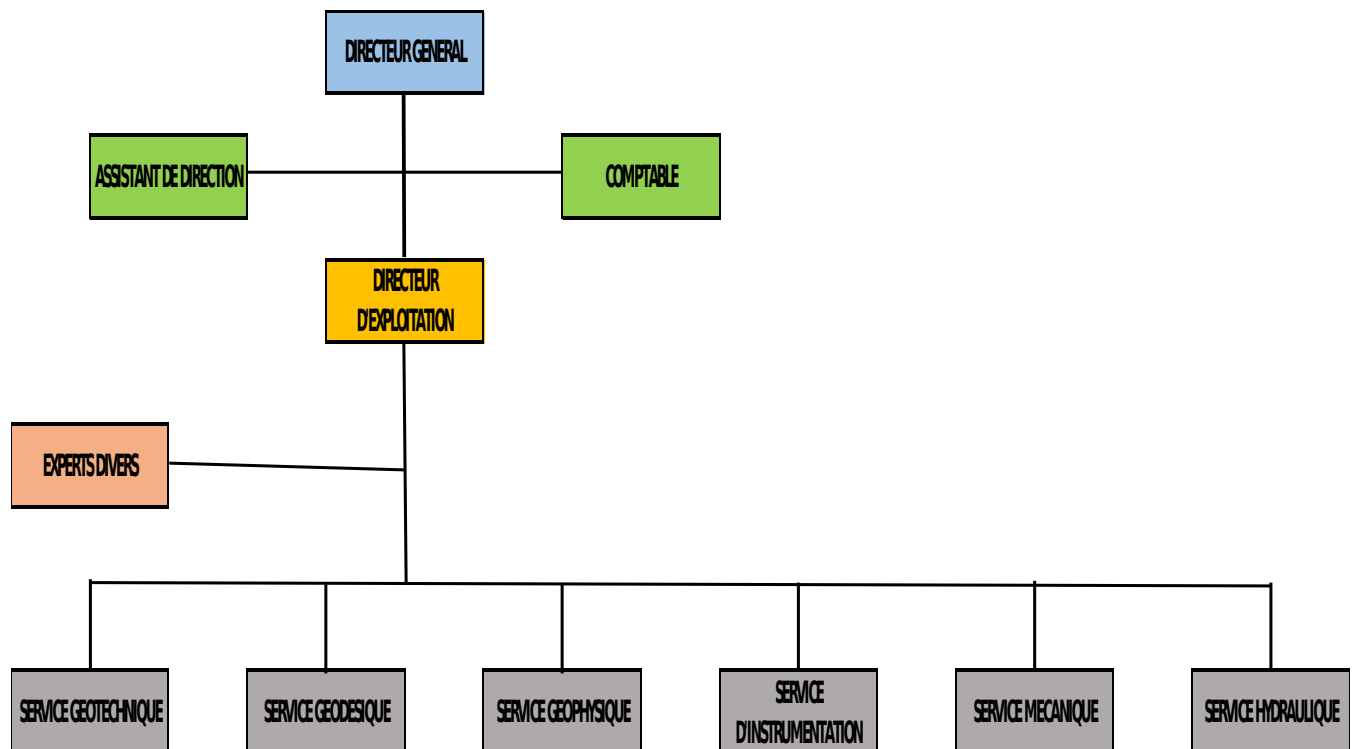
TrEC est en mesure de procéder à des études pour la fabrication de pièce ou de matériel mécanique de tout genre adapté au besoin local. Nos équipes sont aussi capables de réaliser des études d'adaptation de tout matériel mécanique aux conditions locales.

❖ **ÉTUDES, TRAVAUX, CONTRÔLE ET EXPERTISE EN ÉLECTRICITÉ ET ÉNERGIE RENOUVELABLE**

TrEC propose des études afin de trouver des solutions économiques et durable dans tout domaine électrique (Haute, moyenne, basse tension et courant faible). Il est de plus en plus orienté vers les sources d'énergies renouvelable (solaire, éolien, biomasse, hydraulique...)

RESSOURCES HUMAINES

La ressource humaine chargé d’accomplir les diverses missions de TrEC est constituée de personnel administratif et technique conformément à l’organigramme qui suit.



Organigramme de TrEC

LISTE DU PERSONNEL TECHNIQUE DE TrEC

N°	POSTE	NOM ET PRENOM	NOMBRE D'ANNEE D'EXPERIENCE	QUALIFICATION
1	Directeur Général	WADJA Djagri Kaboudja	14 ans	Master génie civil
2	Responsable Technique	KPANTE Gbati	7 ans	DUT génie civil
3	Comptable	LABA Kossivi Pierre	6 ans	licence en comptabilité
4	Chef laboratoire Central	BOUAMEY Komlan	12 ans	Maitrise
5	Chef laboratoire sur site	GAVOR Kokou Benoni	11 ans	BTS Génie civil
6	Chef laboratoire sur site	KOUMBIA Tiwère Pniwa	6 ans	BTS génie civil
7	Chef laboratoire sur site	YAWO Man'dela Flavien	1 an	Licence génie civil
8	Contrôleur permanent	SIKALO Mis-Tyna	9 mois	BT génie civil
9	Opérateur laboratoire	KPODAR Kangni Kokou	7ans	BAC D
10	Opérateur laboratoire	DJAGRE Magare	7 ANS	CAP en maçonnerie
11	Opérateur laboratoire	AKPAKA Freddy	7 ans	BAC F4 génie civil
12	Opérateur laboratoire	ALIDOU Saliou	5 ans	BAC F4 génie civil
13	Aide opérateur	FIOMEGNI Tata Delofon	1 an	BAC D
14	Aide opérateur	KOUGNON Essozimna Serge	1 an	BT génie civil
15	Aide opérateur	TCHATO Agnigbagnon	1 an	BAC D

16	Secrétaire	ALOUGOUTA Dissi	9 mois	Licence en droit
----	------------	-----------------	--------	------------------

LE MATERIEL

N°	NOM DU MATERIEL	NOMBR E	ETA T	OBSERVATI ONS
Matériel de laboratoire				
1	Presse à Béton 2 000KN	1	BON	
2	Presse CBR	1	BON	
3	Pénétromètre dynamique léger	1	BON	
4	Appareil casa grande	1	BON	
5	Balance de précision de 1kg	1	BON	
6	Balance de précision 2 Kg	1	BON	
7	Balance de précision 30 Kg	2	BON	
8	Balance de précision 40 Kg	3	BO N	
9	Balance de précision 15 Kg	1	BON	
10	Série complète de tamis	1	BON	
11	Dame Proctor modifié	5	BON	
12	Dame Proctor normal	2	BON	
13	Cônes d'abrams	18	BON	
14	Cônes à sable	4	BON	
15	Aiguille vibrante de chantier	2	BON	
16	Moule Proctor modifié	5	BON	
17	Moules Proctor normal	2	BON	
18	Moules CBR	6	BON	
19	Equerre de surfacage 16/32	1	BON	
20	Moule à béton cylindrique16x32	42	BON	

N°	NOM DU MATERIEL	NOMBR E	ETA T	OBSERVATI ONS
21	Moule à béton cubique 15X15	42	BON	
22	Ensemble de petits matériels		BON	
23	Thermomètre digital de laboratoire	3	BON	
24	Scléromètre	1	BON	
25	Enclume d'étalonnage du scléromètre 16 Kg	1	BON	
26	Moule prismatique 4x4X16	2	BON	
27	Appareil de Vicat et ses accessoires	1	BON	
28	Appareil d'expansion du ciment et ses accessoires	1	BON	
29	Appareil de fragmentation dynamique	1	BON	
30	Œdomètre et ses accessoires	1	BON	
31	Densitomètre à membrane	1	BON	
32	Appareil de cisaillement et ses accessoires	1	BON	
33	Appareil de CBR IN SITU	1	BON	
34	Malaxeur de ciment	1	BON	
35	Bain-marie	1	BON	
36	Dame Marshall	1	BON	
37	Moule Marshall	6	BON	
38	Centrifugeuse	1	BON	
39	Appareil MVR	1	BON	
40	Matériel de détection des armatures dans le béton	1	BON	
41	Appareil de bille et	1	BON	

N°	NOM DU MATERIEL	NOMBR E	ETA T	OBSERVATI ONS
	anneau			
Matériel roulant				
42	Pickup double cabine	1	BON	
43	Tricycle	1	BON	
44	Nissan alméra Tino	1	BON	
Matériel de bureau				
45	Ordinateur portable Toshiba	3	BON	
46	Ordinateur portable Acer	1	BON	
	Ordinateur portable HP	2	Bon	
47	Imprimantes HP	2	BON	
Matériel à louer				
48	Camions bennes	5	BON	

LES REFERENCES

PERIODE	PRESTATIONS	MAITRE D'OUVRAGE	CLIENT	DESCRIPTION DU PROJET
Juin 2021 à nos jours	Contrôle et surveillance géotechnique des travaux	DGTP	Groupement AZ Consult /BETRA/GERMS	Projet d'aménagement et bitumage de la route Katchamba-Sadori , tronçon Nali-Sadori (30kms)
Février 2021 à nos jours	Contrôle et surveillance géotechnique des travaux	Ministère de l'Agriculture	Groupement ISEPT/BETRA/AZ Consult	Projet de construction de pont sur le fleuve Zio à Kovie
Septembre 2021 à nos jours	Contrôle et surveillance de travaux	ZENER	ZENER	Travaux de construction des oasis ZENER Agoè 2 lion, Nyékonakoè, Kpalimé, Aného, Tsévié
Aout 2020 à nos jours	Contrôle et surveillance géotechnique des travaux	DGTP	Groupement AZ Consult /BETRA/GERMS	Projet d'aménagement et bitumage de la route Katchamba-Sadori , tronçon Nali-Sadori (30kms)
Aout 2020 à nos jours	Suivi géotechnique d'exécution des travaux	PAPV	MNS GROUP	Projet de construction des IFAD BTP à Lomé
Aout 2020 à nos jours	Etudes d'exécution puis suivi géotechnique d'exécution des travaux	PAPR	ALTERNATIVE BTP-ECW	Projet de réhabilitations de pistes rurales dans la préfecture de Dankpen
Aout à	Suivi géotechnique d'exécution des	CNP	Groupe TERA	Projet de construction du

PERIODE	PRESTATIONS	MAITRE D'OUVRAGE	CLIENT	DESCRIPTION DU PROJET
octobre 2020	travaux			bâtiment annexe du siège du Patronat
Juin à septembre 2020	Suivi géotechnique d'exécution des travaux		STTC ADVANCE	Projet de réhabilitation de la retenue d'eau de Timbou
Mars 2020 à nos jours	Etudes d'exécution puis Suivi géotechnique d'exécution des travaux	AGETUR	EEBTP	Projet de construction et d'aménagement du poste de pesage de Tsévié
Février 2020 à nos jours	Suivi géotechnique d'exécution des travaux	DGTP	SOROUBAT TOGO	Projet de mise en 2X2 voie de la route Avépozo-Aného, tronçon Togokome-Aného (20km)
Février 2020	Etudes géotechniques des sols de fondation	AGETUR	EMT	Projet de construction d'un château d'eau à Nagbéni
Février 2020	Etudes géotechnique	FAO	BFC	Projet d'aménagement de la retenue d'eau de Kidjaboune (Préfecture de Dankpent)
Février 2020 à nos jours	Contrôle géotechnique d'exécution de travaux	PAPV	AZ Consult	Projet de construction d'un pont de 60m à Kpétchéhoué
Janvier	Contrôle et surveillance de travaux de	DIWA	DIWA Industries	Projet de construction d'une

PERIODE	PRESTATIONS	MAITRE D'OUVRAGE	CLIENT	DESCRIPTION DU PROJET
2020 à nos jours		Industries		usine de fabrication de bouteilles de gaz à Blitta
20/08/2019 à nos jours	suivi du béton et expertise géotechnique	CNSS	ECR	Projet de construction de villas à la cité Renaissance
19/08/2019 à nos jours	suivi du béton et expertise géotechnique	CNSS	SOPROGI	Projet de construction de villas à la cité Renaissance
11/09/2019 à nos jours	Suivi géotechnique d'exécution	CNSS	EEBTP/Groupe IDA	Projet de réhabilitation de la voirie des cinq (5) villas
27/11/2019 à nos jours	suivi du béton et expertise géotechnique	CNSS	GTBTP	Projet de construction de villas à la cité Renaissance
Nov-19	Etudes structurelles et dimensionnement	UNITED TRADE	UNITED TRADE	Projet de construction du siège de la société UNITED TRADE au quartier Dékon
Nov-19	Etudes Géotechniques	M.VOGLER	M.VOGLER	Projet de construction d'un immeuble à usage d'habitation à Noukafou
Nov-19	Etudes Géotechniques	AFRICA FOOD	AFRICA FOOD	construction deux immeubles à usage commercial aux quartiers Anfamé et Akodésséwa

PERIODE	PRESTATIONS	MAITRE D'OUVRAGE	CLIENT	DESCRIPTION DU PROJET
Oct-19	Etudes Géotechniques	M.ILAGOU	M.ILAGOU	Projet de construction d'un immeuble au quartier Nyékonakpoè
Oct-19	Etudes Géotechniques	BAAKLINI IMMOBILIER	BAAKLINI IMMOBILIER	Projet de construction d'un immeuble au quartier administratif
Aout-19	Etudes Topographique	SODIGAZ SA	SODIGAZ SA	Projet d'extension des installations au siège de SODIGAZ dans la zone industrielle de Lomé
Jui-19	Etudes Géotechnique	SODIGAZ SA	SODIGAZ SA	Projet de construction de stations-services à Nyekonakpoe, Agoe, Tsevié, Atakpamé, Kpalimé
Avr-19	Etudes Géotechnique	DIWA industries	DIWA industries	Projet de construction d'une usine de fabrication de bouteilles de Gaz à Blitta
Jan-19	Etudes Géotechniques	Parfumerie Ghandour	Parfumerie Ghandour	Construction d'un entrepôt au port de Lomé
Avr-17	Etudes géotechniques	FUCECC	ENTREPRENEUR	Construction de la nouvelle agence de FUCECC à MANGO
mars-17	Etudes géotechniques	BTCI	H-ARCHITECTURES	Construction de la nouvelle agence de la BTCI à SOKODE
déc-16	Etude de faisabilité du parc gros porteur et de la voie d'accès dans la zone portuaire	TOGO-INVEST CORPORATION	TOGO-INVEST CORPORATION	construction d'un PARC AUTOMOBILE pour gros porteurs "TRUCK PARK PROJECT"

PERIODE	PRESTATIONS	MAITRE D'OUVRAGE	CLIENT	DESCRIPTION DU PROJET
juil-16	Etudes géotechniques	DIWA International	H-ARCHITECTURES	Construction d'une concession AUTOMOBILE
avr-16	Etudes géotechniques	Société SNAIGE	H-ARCHITECTURES	Construction d'une usine de stockage

DOCUMENTS ADMINISTRATIFS



**CENTRE DE FORMALITES DES ENTREPRISES
(CFE)**

REPUBLIQUE TOGOLAISE
Travail-Liberté-Patrie

N° 160 /CFE

Lomé, le 17 FEV 2016

Le Directeur

CERTIFICATION

Je soussigné Samuel T. SANWOGOU, Directeur du Centre de Formalités des Entreprises (CFE) certifie que l'annonce légale portant AVIS DE CONSTITUTION DE LA SOCIETE «Tr.E.C» SARL SARL a été insérée et publiée sur le site du CFE le 17 Février 2016.

Samuel T. SANWOGOU



**CENTRE DE FORMALITES DES ENTREPRISES
(CFE)**

Angle Avenue de la Présidence, Avenue Georges Pompidou

BP : 3210 Tel : (228) 22 20 63 60 / 22 23 29 00 Fax : (228) 22 21 47 30

E-mail cfe@cfetogo.org / Site Web : www.cfetogo.org / www.cfetogo.org

ANNONCE LEGALE

**OFFICE NOTRIAL Me Tchao AGO BAZAA
Notaire à Sokodé - 37, Rue L.135.**

BP : 543 - Tél. : (00228)25 51 05 25/ 90 10 83 43

«Tr.E.C» SARL.

**Capital social : 1.000.000 de F CFA - Siège social : Lomé (TOGO),
quartier Agoè Logopé, 18 BP : 261 Lomé-18, Tél : 90 21 20 04**

CONSTITUTION DE SOCIETE

Aux termes d'un acte reçu par Maître Tchao AGO BAZAA Notaire à Sokodé, le 31 Décembre 2015, il a été constitué une Société à Responsabilité Limitée dont les caractéristiques suivent :

OBJET SOCIAL : La société a pour objet social au TOGO, partout ailleurs en Afrique et dans le monde :

Etude (génie civil, mécanique, électricité); Formation (génie civil, mécanique, électricité); Commerce général, import-export; Contrôle de travaux de génie civil; Vente et maintenance de matériels de laboratoires de BTP et mines; et généralement toutes opérations commerciales, industrielles, mobilières ou immobilières et financières, pouvant se rattacher directement ou indirectement à l'objet social ou à tous objets similaires ou connexes, et susceptibles d'en faciliter l'extension ou le développement.

DENOMINATION SOCIALE : «Tr.E.C» SARL.

SIEGE SOCIAL : Lomé (TOGO), quartier Agoè Logopé, 18 BP : 261 Lomé-18, Tél : 90 21 20 04

DUREE: 99 ans à compter de la date de son immatriculation au Registre du Commerce et du Crédit Mobilier

LES ASSOCIES : La SOCIETE Tr.E.C SARL comprend deux (02) associés : Monsieur WADJA Djagri Kaboudja et la Société OSEOR SARL représentée par Monsieur DAOU Aklesso Yérima

CAPITAL SOCIAL ET APPORTS :UN MILLION (1.000.000) DE FRANCS CFA, divisé en MILLE (100) parts de DIX MILLE (10.000) FCFA chacune, entièrement souscrites et libérées.

GERANCE : Monsieur WADJA Djagri Kaboudja, Ingénieur de conception en Génie civil, demeurant à LOME (TOGO), quartier Agoè Logopé, associé, est nommé premier Gérant de la société pour une durée de QUATRE (04) ans renouvelable.

REPARTITION DES BENEFICES : Le solde des bénéfices après prélèvement des réserves légales revient aux associés.

DEPOT AU GREFFE : Le dépôt prescrit par la loi a été effectué au Greffe du Tribunal de Commerce de Lomé et la société est immatriculée au Registre du Commerce et du Crédit Mobilier sous le numéro TG-LOM 2016 B 218 du 08 Février 2016.

Pour Insertion
Maître Tchao AGO BAZAA,
Notaire.

CARTE UNIQUE DE CREATION D'ENTREPRISE

RENSEIGNEMENTS

Dénomination / Raison sociale : **TROPICAL ENGINEERING
CONSULT (TR.E.C.)**

Forme juridique : **SARL**

Objet social/Activités : **Etude, génie civil, mécanique, électricité,
formation, génie civil, mécanique, électricité, commerce
général, import - export, contrôle de travaux de génie civil,
vente et maintenance de matériels de laboratoire de BTP et
mines**

Nom & Prénoms du Responsable : **WADJA DJAGRI KABOUDJA**

Nationalité : **Togolaise**

Adresse de l'entreprise ou siège social :

AGOE LOGOPE, Rue ,LOME

BP 18 BP 261 Tel: 90 21 20 04

Autres centres d'implantation :



Fait à Lomé, le 12-02-2021

Le Directeur,

Samuel T. SANWOGOU

R

IDENTIFICATIONS

N° RCCM : TG-LOM 2016 B 218

NIF : 1000658239

Régime Fiscal: REEL AVEC TVA

N° CNSS : 54526

**REPUBLIQUE TOGOLAISE
TRAVAIL - LIBERTE - PATRIE**

RECOMMANDATIONS

1. Cette carte est strictement personnelle et non cessible.
2. Toute modification de l'un des éléments indiqués sur la présente carte doit être notifiée.

**CENTRE DE FORMALITES DES ENTREPRISES (CFE)
BP: 3210 Tel: (228) 22 20 63 60 Fax: (228) 22 21 47 30**

E_mail: cfe@cfetogo.tg Site Web : www.cfetogo.tg



N°CFE: 01240PM2016 / 2021

Expire le: 11-02-2026



CARTE UNIQUE DE CREATION D'ENTREPRISE

Décret N° 2012-008/PR du 07-03-2012

Arrêté N° 011/MCPSP/CAB/DPSP du 13-04-2012

MO

DECLARATION de CONSTITUTION DE PERSONNE MORALE
 ou d'OUVERTURE d'un ETABLISSEMENT SECONDAIRE
 ou d'OUVERTURE d'une SUCCURSALE d'une personne morale ETRANGERE

A.P. Porto Novo 23/24 juin 1999

RENSEIGNEMENTS RELATIFS A LA PERSONNE MORALE				
Dénomination: TROPICAL ENGINEERING CONSULT (TR.E.C.)				
Nom commercial: TROPICAL ENGINEERING CONSULT (TR.E.C.) Enseigne: Sigle:				
Adresse siège de l'entreprise mère :				
Adresse de l'établissement créé: BP: 18 BP 261 , TEL: 90 21 20 04 , QUARTIER : AGOE LOGOPE , VILLE : LOME , PAYS : Togo				
Forme juridique: SARL N° RCCM du siège:				
Capital social: 1 000 000,00 DONT NUMERAIRE: 1 000 000,00 , DONT EN NATURE: 0,00				
RENSEIGNEMENTS RELATIFS A L'ACTIVITE ET AUX ENTREPRISES				
Activité principale: Etude, génie civil, mécanique, électricité, formation, génie civil, mécanique, électricité, commerce général, import - export, contrôle de travaux de génie civil, vente et maintenance de matériels de laboratoire de STP et mines				
Date de début: 05/02/2016 Nombre de salarié prévus: 2				
PRINCIPAL ETABLISSEMENT OU SUCCURSALE				
Adresse: Rue: Bâtiment: N°Etag: Lieudit: AGOE LOGOPE Ville: LOME				
Origine: CREATION				
Identité précédent exploitant(Nom, Prénoms et adresse)				
Loueur de fonds(Nom, prénoms et adresse):				
ASSOCIES				
Nom	Prénoms	Date et lieu de naissance	Adresse	
WADJA	DJAGR1 KABOUDJA	07/11/1983 à (au)	BP: 18 BP 261 LOME 18, Ville: LOME, Tel: 90 21 20 04,	
STE OSEOR SARL		02/11/2015 à (au) LOME	PHILIPPE KPODJOO, BP: 08 BP 8535, Ville: LOME, Tel: 99 49 09 01 / 90 04 00 93,	
RENSEIGNEMENTS RELATIFS AUX DIRIGEANTS				
Nom	Prénoms	Date et lieu de naissance	Adresse	Fonction
WADJA	DJAGR1 KABOUDJA	07/11/1983 à (au) GURCIN - KOUKA	Q1: AGOE LOGOPE, Ville: LOME, Tel: 90 21 20 04,	GERANT
RENSEIGNEMENTS RELATIFS AUX COMMISSAIRES AUX COMPTES				
Nom	Prénoms	Date et Lieu de naissance	Adresse	Fonction
LE SOUSSIGNE (préciser si mandataire) Me TCHAO AGO BAZAA demande à				
ce que la présent constitue				
<input checked="" type="checkbox"/> DEMANDE D'IMMATRICULATION AU RCCM. La conformité de la déclaration avec les pièces justificatives produites en application de l'Acte Uniforme sur le Droit Commercial Général a été vérifiée par le Greffier en Chef soussigné qui a procédé à l'inscription le				
08/02/2016 , sous le numéro				
TG-LOM 2016 B 218				

Fait à Lomé
le **05/02/2016**
Signature



Johnson
Me Apoko Biava
MATTHIA JOHNSON

OTR

CARTE D'IMMATRICULATION FISCALE

NIF 1000658239

Dénomination sociale: **TROPICAL ENGINEERING CONSULT (TREC)**

Responsable: **WADJA DJAGRI KABOUTJJA**

Région: **MARITIME**

Préfecture: **Agoé-Nyivé**

Commune: **Agoé-Nyivé 1**

Canton: **Agoé-Nyivé**

Tél: **90212004**

Service gestionnaire: **CI/DCIG/DIA**

Activité principale: **BATIMENTS TRAVAUX PUBLICS FORAL ETION**

Début d'activité: **05/02/2016**

Forme juridique: **SOCIETE A RESPONSABILITE LIMITEE (SARL)**

Régime fiscal: **Réel Avec TVA**

CNI: **0191-257-5060**

Nationalité: **TOGOLAISE**

Le Commissaire des Impôts, Le Commissaire des Douanes et Droits Indirects

Kwawo A.K. ESSIEN

Cette carte est valable du **22/06/2021** au **31/12/2021**

OFFICE TOGOLAIS DES RECETTES: 41, rue des Impôts - 02 BP: 20823 - Lomé TOGO - Tél: +228 22 53 14 00 - 22 61 51 23 / 24 - Email: otr@otr.tg

FEDERER POUR BÂTIR
www.otr.tg

RECOMMANDATIONS

Cette carte est strictement personnelle.

En cas de perte ou changement d'adresse, aviser immédiatement le Commissariat des Impôts.

Le numéro de cette carte sera utilisé systématiquement dans toutes les transactions commerciales (factures, papier-entête, etc.) y compris celles faites avec les administrations financières.

COMMISSARIAT DES IMPÔTS

Siège social:
41, rue des Impôts, Lomé II
02 BP, 20823 / Lomé-Togo
Tél: +228 22 53 14 00
e-mail: otr@otr.tg
Site web: www.otr.tg

REPUBLICQUE TOGOLAISE
OFFICE TOGOLAIS DES RECETTES

COMMISSARIAT DES IMPÔTS

OTR
OFFICE TOGOLAIS DES RECETTES

Carte d'Immatriculation Fiscale

N.B.: La Carte unique de création d'entreprise du Centre de Formalités des Entreprises vaut la Carte d'Immatriculation Fiscale.

ILLUSTRATIONS PHOTOGRAPHIQUES DES ACTIVITES DE TrEC



Implantation de points d'essais sur le site de construction de l'usine de fabrication de bouteilles de gaz de Blitta (Togo)



Sondages pénétrométriques sur le site de construction de l'usine de fabrication de bouteilles de gaz de Blitta (Togo)



Sondage pénétrométrique sur le site de construction de la station-service d'Atakpamé (Togo)



Sondage pénétrométrique sur le site de construction de la station-service de Nyekonakpoè (Togo)



Prélèvements de béton sur le chantier de la Cité renaissance Lomé (Togo)



Etablissement d'une coupe stratigraphique sur le site de construction de la nouvelle parfumerie Ghandour dans la zone industrielle de Lomé (Togo)



Installation du matériel sur le site de construction de la nouvelle parfumerie Ghandour dans la zone industrielle de Lomé (Togo)



Mesure de compacité sur couche de fondation ; voirie 5 villas , Lomé (Togo)



Levés topographiques sur le site de SODIGAZ dans la zone industrielle de Lomé (Togo)



Ecrasement d'éprouvettes de béton