



SYSTEME MANAGEMENT QUALITE

Code : EN10.PO2
Version : 02
Date de création : 03/02/2025

DETAILS DES FRAIS DE MISSION

MAINTENANCE:

PROJET:

AUTRE:

PERIODE DE LA MISSION: du ...25/02/2026... au ...26/02/2026....

Nbre de jours: 2

LIEU : BOCANDA

ITINERAIRE : YAKRO - BOCANDA - YAKRO

OBJET:

DEPANNAGE ELECTRIQUE SGCI ELS BOCANDA

CLIENT : SGCI

TECHNICIENS:

Nbre de personnes : 2

YEO NOUHOULA

RT de la zone 2

YALE HERMAN

Electrotechnicien

DEPART PREVU LE : 25/02/2026

Retour prévu le : 26/02/2026

Date	Poste Budgétaire	Désignation	Quantité	PU	Montant
DU 25/02/2026 AU 26/02/2026		Frais d'hébergement d'une nuit à bocanda pour le RT	1	15 000	15 000
		Frais d'hébergement d'une nuit à bocanda pour Yale	1	10 000	10 000
Total des dépenses					25 000 CFA
Imprevu					250 CFA
(Factures justificatives à transmettre à la comptabilité)					
Total montant					25 250 CFA

Visa Chef de mission

YED I.O MEANZOU
27/02/2026
[Signature]

Visa Contrôleur Budgétaire

[Signature]
UNIVELECT SAS
11 BP 2043 Abidjan 11
Tel: 27 21 26 93 20
Fax: 27 21 26 93 20
27/02/2026

Visa Directeur Technique

PO/ABO
[Signature]
UNIVELECT SAS
11 BP 2043 Abidjan 11
Tel: 27 21 26 93 20
Fax: 27 21 26 93 20
Responsable Technique Zone 1
27/02/2026



SYSTEME MANAGEMENT QUALITE

Code : EN03.PS2

Version : 03

Date de création : 03/02/2025

ORDRE DE MISSION

Date : 27 FEV. 2026

Maintenance :

Projet :

Autre :

Réf : DG/DT/OM/kamm /20 26 / 058 N° OT : OT019012

Monsieur : Ferdinand Kouassi -K BEHIBRO Qualité : Directeur Général

Donne l'ordre à :

Nom et Prénoms : YEO Nouhoula Fonction : RT de la zone 2

YALE Herman

Electrotechnicien

De se rendre en mission à : BOCANDA

Client : SGCI

Objet de la mission : DEPANNAGE ELECTRIQUE SGCI ELS BOCANDA

Moyen de transport : Voie Terrestre

Itinéraire : VEHICULE TOYOTA HILUX IMMATRICULE AA523CS01
: YAKRO – BOCANDA - YAKRO

Date de départ : MERCREDI 25 FEVRIER 2026

Date de retour : JEUDI 26 FEVRIER 2026

Observations : CAISSE A OUTILS ..., OUTILLAGES

RESPONSABLE OPERATIONNEL



27/02/2026

YEO Nouhoula

DIRECTEUR QCT




N'ZIAN Fofié Alix Franck

DIRECTEUR GENERAL




Ferdinand Kouassi-K BEHIBRO



N° 00004376

Client : SGCI Site : ELS BOCANDA N° OT : 019012

Domaine d'intervention	Nature d'intervention	Dates d'intervention		
Electricité <input checked="" type="checkbox"/>	Dépannage <input checked="" type="checkbox"/>	Date : 25/02/26	Heure Arrivée : 20 H	Heure Départ : 20 H 50
Climatisation <input type="checkbox"/>	Entretien <input type="checkbox"/>	Date : 26/02/26	Heure Arrivée : 9 H	Heure Départ : 13 H
GE <input type="checkbox"/>	Installation <input type="checkbox"/>	Date : _____	Heure Arrivée : _____	Heure Départ : _____
Onduleur <input type="checkbox"/>	Audit <input type="checkbox"/>	Date : _____	Heure Arrivée : _____	Heure Départ : _____
Plomberie <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Date : _____	Heure Arrivée : _____	Heure Départ : _____
Energie solaire <input type="checkbox"/>				
Autres <input type="checkbox"/>				

Nom et prénoms du (des) technicien(s)	
1	<u>YEO NOUHOULA</u>
2	<u>YALE HERMAN</u>
3	
4	
5	
6	

Description des travaux

Constats: Tension régulée $V_2 = 217V$, $V_2 = 173V$, $V_3 = 207$
 excitation et déexcitation de la bobine du
 contacteur soche Regulateur.
 Actions réalisées: Alimentation de
 l'onduleur APC 6KVA du DAB par le
 regulateur mono 15KVA.

Résultat des travaux (après intervention)

Bonne tension d'alimentation de
 l'onduleur et du DAB, bon fonctionnement
 du regulateur mono (170V - 290V/ 230V)
 mauvais fonctionnement du regulateur tri

Travaux à prévoir

Remplacer le Regulateur tri phase
 et réinstaller le regulateur mono

Pièces remplacées	Références	Qté

Observations du technicien

Mise en observation de l'installation

Observations du client

Date : <u>26/02/2026</u>	Date : <u>26/02/26</u>	Date : _____
Nom du client : _____	Nom du technicien : <u>YALE</u>	Resp. Technique : _____
Signature : _____	Signature : _____	Signature : _____