



N° PP : .....

N° 1004895

07188

Client : PNUA Site : PLATEAU

Domaine d'intervention	Temps d'intervention	
<input checked="" type="checkbox"/> Electricité <input type="checkbox"/> Climatisation <input type="checkbox"/> G.E <input type="checkbox"/> Onduleur <input type="checkbox"/> Plomberie <input type="checkbox"/> Autre : .....	Date début : 24/01/26	Date fin : 24/01/26
	Fréquence de la maintenance :	
	<input checked="" type="checkbox"/> Mensuelle <input type="checkbox"/> Bimestrielle <input type="checkbox"/> Trimestrielle <input type="checkbox"/> Semestrielle <input type="checkbox"/> Annuelle <input type="checkbox"/> Ponctuelle	
	Période concernée : Janvier 2026	

Noms et prénoms des intervenants

- |                    |         |
|--------------------|---------|
| 1. KOTROH K. ALAIN | 4. 7    |
| 2. SAY KODRIQUE    | 5. .... |
| 3. ABOUJO JOHATHAN | 6. .... |

Description des activités

(Veuillez joindre la liste d'équipements maintenus au présent rapport.)

Maintenance préventive électrique mensuelle, (Dépannage des locaux technique et Coffrets) serrage des raccordement et connexion électrique, test des disjoncteurs et ID, mesure des Volts ( tension, Intensité et température), vérification des appareillage et nettoyage des appareillage.

Constat du technicien (observations particulières avec images jointes, si possible)

02<sup>e</sup> Etage : Pas de chemis dans les coffrets, (05) Tubes led Hors service (04) BAES Hors service, Pas de signalisation sur les BAES (04) 1<sup>er</sup> étage : Pas de répartiteur Général (06) Tubes led Hors service, (04) BAES Hors service, Pas de schéma électrique dans les coffrets Pas signalisation sur les BAES (04) RBE à (05) Tubes led Hors service 1,20m, (02) BAES H.S, pas de schéma dans les Coffrets Local chauffage. (01) ID H.S (25A, 30mA), (01) 16A, (01) 16A (01) 16A (01) 16A 2P 30mA.

Statut de la maintenance :  Achevée    Non achevée    Devis, N° devis : .....

Action à prévoir : Remplacer les luminaires et ID defectueux.  
Pose des étiquettes de signalisation.

Recommandations

Pour un bon éclairage, remplacez les équipements électriques  
- 17 tube led 1,20m 6500k, 01 Reglette étan che 1,20m  
- 01 ID 4P-25A 30mA, 02 DDR 2P 16A 30mA, 04 Ampoule E27  
- 01 Répartiteur 4P 125A  
- 01 signalisation sur les BAES (10).

Visa Technicien	Visa Responsable Maintenance	Visa Directeur Technique
Date : 24/01/26	Date : 29/01/2026	Date : 29/01/2026
Nom : KOTROH K. ALAIN	Nom : ABOUJO	Nom : UNIVELECT SAS
Signature :	Signature :	Signature :

Electricité ( BTA - BTB - HTA ) - Climatisation - Groupe Electrogène - Onduleur - Audit Energétique - Plomberie - Energie Solaire

S.A.S au capital de 100.000.000 FCFA, Siège social : 25 Rue Paul Langevin - ZONE 4 C - 11 BP 2943 Abidjan 11

Tél : +225 27 212 800 41 - Fax : +225 27 212 693 20 - Cel : +225 01 024 444 66 - Email : info@univelect.com





**SYSTEME MANAGEMENT QUALITE**  
**CHECK-LIST MAINTENANCE PREVENTIVE**  
**DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES**

Code : EN08.PO2  
 Version : 04  
 Date de création : 10/03/2023

Client : **PNUD** ..... Site : **Plaban SIEGE** Type d'abonnement : **BT** .....  
 Calibre du disjoncteur général : **250A** ..... Nouvel index horaire : .....

Opérations à exécuter	Résultats	Observations
Vérifier les Températures des disjoncteurs	<b>39,7°C</b> ... ≤ 30°	
Vérifier les Températures des câbles	<b>36,1°C</b> ... ≤ 60°	
Tester les ID et DD en appuyant sur le bouton « test ».	Réalisé <input checked="" type="checkbox"/> Non réalisé <input type="checkbox"/>	
Contrôler et relever les intensités (A)	I1: <b>14A</b> I2: <b>0,7A</b> I3: <b>01A</b> ΔI: .....	
Contrôler et relever des tensions simples (V)	V1: <b>228V</b> V2: <b>230V</b> V3: <b>233V</b> ΔV: .....	
Contrôler et relever des tensions composées (V)	V1: <b>403V</b> V2: <b>404V</b> V3: <b>406V</b> ΔV: .....	
Contrôler et vérifier les défauts d'isolement	<b>17,11MΩ</b> ... ≥ 0,50 MΩ	
Vérifier la résistance maximale de la prise de terre	<b>R<sub>T</sub> &gt; 20.00Ω</b> > 500 Ω	
Vérifier l'état du dispositif de protection contre la foudre dans les coffrets et les armoires électriques	Réalisé <input checked="" type="checkbox"/> Non réalisé <input type="checkbox"/>	
Vérifier les sensibilités des dispositifs différentiels dans les coffrets et armoires électriques	..... = 30mA	
Vérifier la présence de schémas électriques dans les coffrets et armoires électriques	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	<i>Par le schéma dans le coffret pour mal 2<sup>es</sup> au 1<sup>er</sup> étage, coffret ondule et Coffret normal.</i>
Vérifier l'état de fonctionnement de tous les luminaires	Réalisé <input checked="" type="checkbox"/> Non réalisé <input type="checkbox"/>	
Resserrer les petits appareillages mal fixés (prises de courant, interrupteurs de commande, dismatics...)	Réalisé <input checked="" type="checkbox"/> Non réalisé <input type="checkbox"/>	
Vérifier les connexions après le resserrage	Réalisé <input checked="" type="checkbox"/> Non réalisé <input type="checkbox"/>	
Vérifier l'état de propreté des équipements y compris l'enveloppe (coffrets, TGBT, ...) après le nettoyage et le dépeussierage	Réalisé <input checked="" type="checkbox"/> Non réalisé <input type="checkbox"/>	

**TRAVAUX A PREVOIR**

*• Prevoir 04 lampes E27 Bâtiment principal, Prevoir la réalisation des schémas électrique dans les coffrets, Prevoir (05) tube led 1,20m 600K pour remplacement au 2<sup>e</sup> étage, Prevoir (04) BAES avec signalisation au 2<sup>e</sup> étage.  
 • 2<sup>e</sup> étage: Prevoir (01) répartiteur principal (125A), Prevoir des Tubes led 1,20m (06) BAES (04) pour remplacement avec signalisation, Prevoir la réalisation de schéma électrique pour le coffret ondule  
 • RDC: Prevoir des Tubes led 1,20m, 600K (05), BAES (02) pour remplacement, Prevoir la réalisation de schéma électrique dans le coffret.  
 • Local Chauffage: Prevoir (01) ID 16A, 30mA 2P (bureau 5/03)  
 • 1<sup>er</sup> étage Akwaha: (01) ID 25A 30mA, Bureau Mr Bimdonnor (01) ID VIGI 16A, 2P 30mA.*

Date : <b>28/01/2026</b>	Date : <b>24/01/2026</b>
Nom du client : <b>PNUD</b>	Nom du technicien : <b>SAY</b>
Signature : <i>[Signature]</i>	Signature : <i>[Signature]</i>

11 rue de la République  
 11900 Abidjan (Côte d'Ivoire)  
 Tél : 21 21 26 93 20  
 Fax : 21 21 26 93 20  
 Email : univelect@univelect.com  
 www.univelect.com