



SYSTEME MANAGEMENT QUALITE  
RAPPORT MAINTENANCE PREVENTIVE

Code : EN01.PO2  
Version : 03  
Date de création : 25/07/2022

N° 00004827

N° OT: 016129

N° PP : .....

Client : IPS CGRAE Site : Agence YAKHO

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 : <u>17/02/2026</u>	Date fin : <u>17/02/2026</u>
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 : <u>Mois de Février 2026</u>		

Noms et prénoms des intervenants

1. <u>N' GUIA KOUADIO</u>	4. <u>7</u>
2. ....	5. ....
3. ....	6. ....

**Description des activités**  
(Veuillez joindre la liste d'équipements maintenus au présent rapport.)

Maintenance Préventive des Coffrets électriques  
Vérification des serrages, nettoyage, dépoussiérage  
Prise des tensions simples et composées, vérification  
des luminaires

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

11 ampoules E27 à vis au niveau de l'excalier sont  
Hors service et un projecteur 100W au parking  
Hors service.

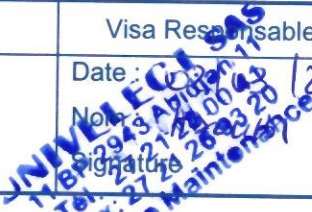
Statut de la maintenance :  Achevée     Non achevée     Devis, N° devis : .....

Action à prévoir : Prévoir 11 ampoules E27 à vis et un  
Projecteur 100W, 6500H.

**Recommandations**

veillez remplacer les 11 ampoules et un projecteur.

Visa Technicien	Visa Responsable Maintenance	Visa Directeur Technique
Date : <u>17/02/2026</u>	Date : <u>17/02/2026</u>	Date : .....
Nom : <u>N' GUIA</u>	Nom : <u>Jouff</u>	Nom : .....
Signature : <u>[Signature]</u>	Signature : <u>[Signature]</u>	Signature : .....





**SYSTEME MANAGEMENT QUALITE**  
**BON DE PASSAGE MAINTENANCE PREVENTIVE**

Code : EN35.P02  
Version : 01  
Date de création : 25/07/2022

N° PP : .....

N° 1007245

N° OT: 016129

Client : **IPS CGRAF**

Site: **Agence Yallou**

**Domaine d'intervention**

- Electricité
- Climatisation
- G.E
- Onduleur
- Plomberie
- Autre : .....

**Temps d'intervention**

Date: **17/02/2026** Heure d'arrivée **9H30** Heure de départ **18H30**

**Fréquence de la maintenance :**

Mensuelle     Bimestrielle     Trimestrielle     Semestrielle     Annuelle     Ponctuelle

Période concernée : **MOIS de FEVRIER 2026**

**Nom et prénoms des intervenants**

- |                          |                      |         |
|--------------------------|----------------------|---------|
| 1. <b>N'GUIA Kouadio</b> | 3. <b>YAO NGONOU</b> | 5. .... |
| 2. <b>Yale Herman</b>    | 4. ....              | 6. .... |

Description des activités: **Maintenance Préventive des équipements électriques, vérification des serrages, nettoyage, la prise des Tensions simples et composées. Test des inter-diff.**

**Observations du client :**

**Visa client**

Date : **17/02/2026**  
Nom : **AGENCE PRINCIPALE DE YAMOUSSOUKRO**  
Signature : **GNAYE T. E. A. GBOGON**

**Visa intervenant**

Date : **17/02/2026**  
Nom : **N'GUIA**  
Signature : .....

Electricité (BTA - BTB - HTA) - Climatisation - Groupe Electrogène - Onduleur - Audit Energétique - Plomberie - Énergie Solaire  
S.A.S au capital de 100.000.000 FCFA, Siège social : 25 Rue Paul Langevin - ZONE 6 - BR.29/3 Abidjan 11  
Tél : +225 27 212 800 41 - Fax : +225 27 212 693 20 - Cel : +225 01 024 444 66 - Email : info@univelect.com

**UNIVELECT**  
17/02/2026  
15/02/2026  
16/02/2026  
17/02/2026  
18/02/2026  
19/02/2026  
20/02/2026  
21/02/2026  
22/02/2026  
23/02/2026  
24/02/2026  
25/02/2026  
26/02/2026  
27/02/2026  
28/02/2026  
29/02/2026  
30/02/2026  
31/02/2026





SYSTEME MANAGEMENT QUALITE

CHECK-LIST MAINTENANCE PREVENTIVE  
DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES

Code : EN08.PO2

Version : 04

Date de création : 10/03/2023

Client IPS CGRAE Site Agence YAKKO type d'abonnement : BT

Calibre du disjoncteur général INS 400 Nouvel index horaire : .....

Opérations à exécuter	Résultats	Observations
Vérifier les Températures des disjoncteurs	..... ≤ 30°	
Vérifier les Températures des câbles	..... ≤ 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: <u>22,05 A</u> I2: <u>24,10 A</u> I3: <u>21,15 A</u> ΔI : .....	
Contrôler et relever des tensions simples (V)	V1: <u>231,10 V</u> V2: <u>230,05 V</u> V3: <u>230,15 V</u> ΔV : .....	
Contrôler et relever des tensions composées (V)	V1: <u>401,15 V</u> V2: <u>400,10 V</u> V3: <u>400,09 V</u> ΔV : .....	
Contrôler et vérifier les défauts d'isolement	..... ≥ 0,50 MΩ	
Vérifier la résistance maximale de la prise de terre	..... > 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	<u>300 mA</u> ..... = 30mA	
Vérifier la présence de schémas électriques dans les coffrets et armoires électriques	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	
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 dépoussiérage	Réalisé <input checked="" type="checkbox"/> Non réalisé <input type="checkbox"/>	

TRAVAUX A PREVOIR

Besoin 11 ampoules E27 à vis sans service  
01 projecteur sans service 100 W 6500 K

Date : 17/02/2023  
Nom du client : IPS CGRAE

Date : 17/02/2023  
Nom du technicien : LECT SAS