



Client : S.G.C.T Site YOPOUGON BEL AIR N° 0000034 N° OT : 049528

Domaine d'intervention	Nature d'intervention	Dates d'intervention
Electricité <input type="checkbox"/>	Dépannage <input checked="" type="checkbox"/>	Date : <u>07-04-26</u> Heure Arrivée <u>10h40</u> Heure Départ <u>13H56</u>
Climatisation <input type="checkbox"/>	Entretien <input type="checkbox"/>	Date : _____ Heure Arrivée _____ Heure Départ _____
GE <input checked="" type="checkbox"/>	Installation <input type="checkbox"/>	Date : _____ Heure Arrivée _____ Heure Départ _____
Onduleur <input type="checkbox"/>	Audit <input type="checkbox"/>	Date : _____ Heure Arrivée _____ Heure Départ _____
Autres <input type="checkbox"/>	_____ <input type="checkbox"/>	Date : _____ Heure Arrivée _____ Heure Départ _____

Nom et prénoms du (des) technicien(s)	
1. <u>TIA DOUM</u>	4. _____
2. <u>DJENEKE HOUDONNIQUE</u>	5. _____
3. _____	6. _____

Description des travaux
 Suite à l'appel du client pour un non démarrage du GE. VOT
 L'NY88 COE20A vérifications au niveau de l'imvaseur et des
 Complexes CIE. Vérifications mécaniques et électriques, Contrôle
 des différents niveaux (huile, gaz et liquide de refroidissement)

Résultat des travaux (après intervention)
 Constat du non alimentation de l'imvaseur (unvaseur H.S.)
 GE non fonctionnel en cas de coupure de l'électricité me
 pourra prendre relais. Mise en direct du site (unvaseur
 BYPASSER)

Travaux à prévoir
 Prévoir le remplacement de l'imvaseur : 30A en urgence
 et batterie de démarrage, vidange à faire.

Pièces remplacées	Références	Qté

Observations du technicien
 GE non fonctionnel et unvaseur non fonctionnel.

Observations du client

Date : <u>07/04/2026</u> Nom du client : _____ Signature : _____	Date : <u>07-04-2026</u> Nom du technicien : <u>TIA</u> Signature : _____	Date : <u>07/04/2026</u> Resp. Technique : _____ Signature : _____
--	---	--

