

Heure Debut : 13h49

Heure Fin : 14h40

DATE: 15/01/2025

NOM DU CLIENT	ORABANK		
ADRESSE DU SITE	USMOG		
MODEL	664	NUMERO DE SERIE	13-5742382

Etapas COLLECTE D'INFORMATIONS : Avant d'éteindre l'automate et de démarrer la Maintenance Préventive			
1	LOCALE GAB	<input checked="" type="checkbox"/>	Vérification que toutes les conditions électriques, climatiques et de propreté sont respectés
2	GESTIONNAIRE GAB	<input checked="" type="checkbox"/>	Faire un inventaire des problèmes existants avec l'opérateur GAB. Demander à l'opérateur d'effectuer toutes les opérations nécessaires pour l'arrêt comptable de l'automate, de retirer tous les billets (cassette et purge) ainsi que toutes les cartes capturées.
3	SYSTEM APPLICATION	<input checked="" type="checkbox"/>	Examiner & Copier les logs et Tallies <input checked="" type="checkbox"/> Examiner & Copier les données Telemetrique (S2)

FACIA & CABINETY			
4	FACIA	<input checked="" type="checkbox"/>	Vérification Presence éléments de fraude sur FD Card Reader <input checked="" type="checkbox"/> Vérification Presence éléments de fraude sur Keyboard Client
5	CABINETY	<input checked="" type="checkbox"/>	Nettoyage surface interieur & exterieur <input checked="" type="checkbox"/> Verifier operabilité des Ventilateurs <input checked="" type="checkbox"/> Verifier operabilité des contacts

TOP COMPARTMENT			
6	RECEIPT PRINTER	<input checked="" type="checkbox"/>	Nettoyage de L'imprimante <input checked="" type="checkbox"/> Nettoyage du Transport sensor <input checked="" type="checkbox"/> Nettoyage du Print Head
7	JOURNAL PRINTER	<input checked="" type="checkbox"/>	Nettoyage de L'imprimante <input checked="" type="checkbox"/> Nettoyage du Cutter Knife <input checked="" type="checkbox"/> Verification qualité impression
8	USB CARD READER	<input checked="" type="checkbox"/>	Nettoyage du gear d'entraînement <input checked="" type="checkbox"/> Nettoyage du paper low sensor <input checked="" type="checkbox"/> Nettoyage du Print Head
9	KEYBOARD	<input checked="" type="checkbox"/>	Nettoyage circuit transport carte <input checked="" type="checkbox"/> Verification qualité impression <input checked="" type="checkbox"/> Nettoyage des smart contacts
10	FACIA SCREEN	<input checked="" type="checkbox"/>	Nettoyage des rollers de transport <input checked="" type="checkbox"/> Nettoyage du R/W head <input checked="" type="checkbox"/> Nettoyage du Drive Belt
11	GOP	<input checked="" type="checkbox"/>	Verification vitesse de lecture carte <input checked="" type="checkbox"/> Nettoyage de tous les sensors <input checked="" type="checkbox"/> Verification lecture puce
12	CORE	<input checked="" type="checkbox"/>	Verification fonctionnel des Touches <input checked="" type="checkbox"/> Verification calibrage des Touches tactile <input checked="" type="checkbox"/> Nettoyage de la vitre
		<input checked="" type="checkbox"/>	Verification fonctionnement ventilateur <input checked="" type="checkbox"/> Nettoyage de L'écran <input checked="" type="checkbox"/> Nettoyage de la vitre
		<input checked="" type="checkbox"/>	Verification de l'alignement <input checked="" type="checkbox"/> Nettoyage de L'écran <input checked="" type="checkbox"/> Nettoyage de la vitre
		<input checked="" type="checkbox"/>	Verification fonctionnement ventilateur <input checked="" type="checkbox"/> Nettoyage de L'écran <input checked="" type="checkbox"/> Nettoyage de la vitre
		<input checked="" type="checkbox"/>	Verification de l'alignement <input checked="" type="checkbox"/> Nettoyage de L'écran <input checked="" type="checkbox"/> Nettoyage de la vitre
		<input checked="" type="checkbox"/>	Nettoyage du PC CORE <input checked="" type="checkbox"/> Verifier operabilité du Ventilateur du Processeur <input checked="" type="checkbox"/> Verifier operabilité du Ventilateur PSU

LOWER COMPARTMENT			
13	CASH DISPENSER/> PRESENTER MODUL	<input checked="" type="checkbox"/>	Nettoyage circuit transport Billets <input checked="" type="checkbox"/> Vérification & Nettoyage des Sensors <input checked="" type="checkbox"/> Vérification & Nettoyage des Belts
		<input checked="" type="checkbox"/>	Vérification & Nettoyage des Gears <input checked="" type="checkbox"/> Vérification & Nettoyage LVDT sensor wheels <input checked="" type="checkbox"/> Vérification & Nettoyage du Filtre à air
		<input checked="" type="checkbox"/>	Vérifier l'état du Carriage Umbilical (S2)
14	CASH DISPENSER/> PICK MODUL	<input checked="" type="checkbox"/>	Nettoyage circuit transport Billets <input checked="" type="checkbox"/> Vérification & Nettoyage des Sensors <input checked="" type="checkbox"/> Vérification & Nettoyage des Belts
		<input checked="" type="checkbox"/>	Vérification & Nettoyage des Gears <input checked="" type="checkbox"/> Verifier l'operabilité du Vacuum system <input checked="" type="checkbox"/> Vérification & Nettoyage des Ventouses
		<input checked="" type="checkbox"/>	Remplacement Ventouse <input checked="" type="checkbox"/> Vérification & Nettoyage des Lines Pick Arm <input checked="" type="checkbox"/> Vérification & réglage D wheel
		<input checked="" type="checkbox"/>	Vérification & réglage ordre de Pick
15	CASSETTE	<input checked="" type="checkbox"/>	Vérification & Nettoyage des Cassettes
	CASH ACCEPTOR AND RECYCLER		N/A

Liste des pièces utilisées :				Mesures électriques			
NOM	PART/NUMBER	QTE	NOM	PART/NUMBER	QTE		
1	11	11	11	11	11	Prise ondulée	
2						Prise ondulée sous groupe	
3						Prise non ondulée	
4							

STATUT GAB APRES PM	<input checked="" type="checkbox"/> EN PROD	<input type="checkbox"/> EN MODE DEGRADE
TEST DE FONCTIONNALITE DES MODULES APRES PM	<input checked="" type="checkbox"/> REUSSI	<input type="checkbox"/> ECHEC
RESULTAT DES TESTS DE FONCTIONNALITE	<input checked="" type="checkbox"/> REUSSI	<input type="checkbox"/> ECHEC

COMMENTAIRES

Nom et Visa technicien

ALLAIN JEAN

Nom et visa Client

TANO BURVAL