

CHECK LIST DES ACTIONS DE PREVENTIVE MAINTENANCE

NO 1001390

Réf : ENR-ODS-25 Version : 1.0

Date: - / + / 2025

Page 1/1

DATE: 101 AUGUS Heure Debut: 43hu Heure Fin: OKA BALIK NOM DU CLIENT WANTE TO STATE OF THE PARTY OF ADRESSE DU SITE MODEL NUMERO DE SERIE Etapes COLLECTE D'INFORMATIONS : Avant d'éteindre l'automate et de démarrer la Maintenance Préventive Vérification que toutes les conditions électriques, climatiques et de propreté sont respectés 1 LOCALE GAB Demander à l'opérateur d'effectuer toutes les opérations nécessaires pour l'arrêté comptable de Faire un inventaire des problèmes **GESTIONNAIRE GAB** 2 l'automate, de retirer tous les billets (cassette et purge) ainsi que toutes les cartes capturees. existants avec l'opérateur GAB. Examiner & Copier les données Telemetrique (S2) SYTEM APPLICATION Examiner & Copier les logs et Tallies FACIA & CABINETRY Vérification Presence éléments de fraude sur Keyboard Client Vérification Presence éléments de fraude sur FD Card Reader 4 FACIA Verifier operabilité des Ventilateurs Verifier operabilité des contactes Nettoyage surface interieur & exterieur 5 CABINETRY TOP COMPARTMENT Nettoyage du Print Head Nettoyage du Transport sensor Nettoyage de L'imprimante RECEIPT PRINTER Verification qualité impression Nettoyage du Cutter Knife Nettoyage du Belt de transport Nettoyage du Print Head Nettoyage du paper low sensor Nettoyage de L'imprimante 7 JOURNAL PRINTER Ver heateur qualité impression Nettoyage du gear d'entrainement Nettoyage des smart contacts Nettoyage du R/W head Nettoyage circuit transport carte Nettoyage de tous les sensors Nettoyage du Drive Belt USB CARD READER Nettoyage des rollers de transport Verification lecture puce Verification lecture carte Verification vitesse de lecture carte Verification calibrage des Touches tactile 9 KEYBOARD Verification fonctionnel des Touches Nettoyage de la vitre Verification fonctionnement ventilateur Nettoyage de L'écran 10 FACIA SCREEN Y Verification de l'alignement Nettoyage de L'écran Nettoyage de la vitre Verification fonctionnement ventilateur GOP 11 Verification de l'alignement Verifier operabilité du Ventilateur PSU Venifier operabilité du Ventilateur du Processeur 12 CORE Nettoyage du PC CORE LOWER COMPARTMENT Vérification & Nettoyage des Sensors Vérification & Nettoyage des Belts Nettoyage circuit transport Billets CASH DISPENSER/> Vérification & Nettoyage LVDT sensor wheels Vérification & Nettoyage du Filtre a air Vérification & Nettoyage des Gears 13 PRESENTER MODUL Vérifier l'état du Carriage Umbilical (S2) Vérification & Nettoyage des Belts Vérification & Nettoyage des Sensors Nettoyage circuit transport Billets Vérification & Nettoyage des Ventouses Verifier l'operabilité du Vacuum system Vérification & Nettoyage des Gears CASH DISPENSER/> PICK 14 MODUL Vérification & réglage D wheel Vérification & Nettoyage des Lines Pick Arm Remplacement Ventouse Vérification & réglage ordre de Pick Vérification & Nettoyage des Cassettes CASSETTE 15 CASH ACCEPTOR AND RECYCLER PART/NUMBER Mesures électriques PART/NUMBER QTE NOM QTE NOM Prise andulée Liste des pièces utilisées : Prise ondulée sous groupe . Prise non andulée EN MODE DEGRADE EN PROD STATUT GAB APRES PM

REUSSI

REUSSI

COMMENTAIRES

Nom et Visa technicien

TEST DE FONCTIONNALITE DES MODULES APRES PM

RESULTAT DES TESTS DE FONCTIONNALITE

LANGEAN CamScanner

Nom et visa Client Bure Val

ECHEC

ECHEC