

PROCÉDURE DE VÉRIFICATION

Préparation du Matériel

Préparer la fiche de suivi

Vérifier l'état général du matériel (check visuel)

Désinfecter le matériel (alcool sur chiffon)

Ouvrir l'unité centrale

Vérifier les prises et les câbles en le chicotant un peu

Tester la pile (Rouge (+) sur la pile et Noir (-) sur la masse (vis de la carte mère))

- En dessous de 2.80 Volts => Remplacer la pile

Vérification prérequis de performances

Refermer l'unité centrale

Changement du Système d'Exploitation

Brancher la machine

Vérifier l'accès au BIOS

Vérifier les cavaliers

Lancer un live iso (Système live USB) => Linux Mint Cinnamon

Vérifier le lecteur CD

Lancer un stress test

Vérifier la température pour la pâte thermique

- Au-dessus de 80° constant noter qu'il faut changer la pâte thermique

Eteindre et débrancher le matériel

Finalisations

Remplir la fiche de suivi

Stocker de façon PROPRE

PRÊT POUR RECONDITIONNEMENT