



ZÉRO DÉCHET
EN MAYENNE

Fiche de préparation d'un ordinateur

Type :

Modèle :

Taille de l'écran (*uniquement pour les portables*) :

Touche pour les options de démarrage :

SystemRescue v9.00

Run Memtest86+

Processeur (*marque, modèle et fréquence*) :

Mémoire vive (*quantité et type*) :

Testée :

Boot SystemRescue and copy system to RAM (copytoram)

Lecteur optique vide :

setkmap fr

startx

Tester le pavé tactile et les boutons de clic (*uniquement pour les portables, clic droit sur le bureau*

puis Open Terminal Here) :

Détection de réseaux Wifi :

lscpu (*32 ou 64 bits*) :

lshw -c video (*uniquement pour les cartes dédiées*) :

Ethernet (ip addr) :

Identifier le support de stockage avec fdisk -l (*ignorer /dev/loop0 et la clé et noter sdX*) :

Type (*disque dur ou SSD*) et taille (*en Go*) :

Tester le disque

smartctl -t short /dev/sdX (*environ 2 min*)

smartctl -l selftest /dev/sdX

Testé :

Si « No selftest have been logged », alors smartctl -H /dev/sdX et smartctl -c /dev/sdX

Effacer le disque

time dd if=/dev/zero of=/dev/sdX bs=4M status=progress Durée :

time dd if=/dev/random of=/dev/sdX bs=4M status=progress Durée :

Tester la batterie en débranchant le secteur (*uniquement pour les portables, démarrage interrompu ?*) :

shutdown -h now

Debian Live 12 Gnome

Test de la webcam et du micro (*uniquement pour les portables*) : enregistrer une vidéo avec Cheese puis la lire

Test général : lecture d'une vidéo sur arte.tv sous Firefox

Autonomie estimée de la batterie (*uniquement pour les portables, pendant la lecture de la vidéo*) :