

Correct
45 °C
C:

Micron_1100_MTFDDAV256TBN 256,0 GB

Etat de Santé

Correct
97 %

Température

45 °C

Firmware M0MA020

Numéro de Série 174719E73314

Interface Serial ATA

Mode de Transfert SATA/600 | SATA/600

Lettre lecteur C:

Standard ACS-3 | ACS-3 Revision 4

Caractéristiques S.M.A.R.T., APM, NCQ, TRIM, DevSleep

Total Ecritures Host 4714 GB

Vitesse Rotation ---- (SSD)

Nbre d'allumage 2603 x

Fonctionne depuis : 300 heures

ID	Détail Caractéristique du ID	Actuel	Maxi	Seuil	Valeurs brutes
01	Taux d'erreurs en Lecture	100	100	0	000000000000
05	Nombre de Secteurs réalloués	100	100	10	000000000000
09	Heures sous tension	100	100	0	0000000012C
0C	Nombre de Cycles en fonctionnement	100	100	0	00000000A2B
AB	Taux d'Echec du Programme	100	100	0	000000000000
AC	Taux d'Echec d'Effacement	100	100	0	000000000000
AD	Nombre de blocs effacés	97	97	0	0000000002D
AE	Nombre de Perte de Puissance Inattendue	100	100	0	000000000A7
B7	Rétrogradation de l'interface SATA	100	100	0	000000000000
B8	Nombre d'Erreur de correction	100	100	0	000000000000
BB	Erreurs incorrigibles signalées	100	100	0	000000000000
C2	Température	55	38	0	003E0010002D
C4	Nombre d'Evénements de Réallocation	100	100	0	000000000000
C5	Nombre de secteurs en attente	100	100	0	000000000000
C6	Nombre d'erreurs incorrigibles hors ligne	100	100	0	000000000000
C7	Taux d'erreurs CRC en Ultra DMA	100	100	0	000000000000
CA	Pourcentage de Durée de Vie	97	97	1	000000000003
CE	Taux d'erreurs en écriture	100	100	0	000000000000
F6	Total du secteur hôte écrit	100	100	0	00024D540850
F7	Nombre de pages en hôte	100	100	0	0000127B2450
F8	FTL Program Page Count	100	100	0	00000C411907
B4	Blocs NAND de réserve inutilisés	0	0	0	0000000007F9
D2	Nombre de récupération RAIN réussies	100	100	0	000000000000