



Forum: Trucs en vrac

Topic: Sur la longévité des SSD

Subject: Re: Sur la longévité des SSD

Publié par: rezoo

Contribution le : 15/03/2015 09:52:03

Rien que le fait de faire le test sur un seul disque par marque (en fait deux car le test a été refait sur un autre forum) devrait relativiser les résultats.

J'ai personnellement juste retenu que l'écriture a un effet plutôt destructeur sur la cellule et donc qu'un disque relativement vide tiendra plus longtemps qu'un disque aux capacités suffisantes mais au taux de remplissage élevé, qu'il y a trois grandes types de mémoire flash dont la durée de vie n'est pas du même ordre de grandeur et que c'est, souvent, un autre composant qui lâche avant la cellule mémoire.

Infos perso : Mon SSD Samsung 840 pro est toujours en forme après 8600 heures et a tenu plus longtemps que le premier disque dure sata.

Les informations internes (les données SMART) sur vos ssd sont accessible via un utilitaire comme [Crystal Disk Info](#).