

Un disque de 1,5 To chez Seagate

Seagate prend la tête du marché des disques durs de haute capacité avec son **Barracuda 7200.11 de 1,5 To** ! Cette densité est rendue possible par l'utilisation d'une technique d'enregistrement perpendiculaire (PMR pour *Perpendicular Magnetic Recording*).

Ce disque dur 3,5 pouces utilise une connectique Serial Ata à 300 Mo/s. Il est composé de quatre plateaux de 375 Go et offre un débit maximal de 120 Mo/s. La compagnie ne donne pas d'autres précisions sur ce périphérique, mais nous pouvons présumer qu'il disposera de 32 Mo de mémoire cache et que son interface sera compatible avec le NCQ (*Native Command Queuing*), technique qui augmente les performances du disque.

Ce produit sera **disponible courant août**. Nouveauté oblige, son prix risque fort de battre tous les records. Par contre, le tarif moyen des disques de 1 To risque de baisser sensiblement dans les prochains mois. Une bonne nouvelle.

La compagnie profite de cette annonce pour lancer deux nouveaux disques durs Serial Ata 300 Mo/s d'une capacité de 500 Go, au format 2,5 pouces. Le **Momentus 5400.6 de 500 Go** sera un modèle classique, fonctionnant à 5400 tours par minute (tpm) et comprenant 8 Mo de mémoire cache. Bien plus attrayant, le **Momentus 7200.4** de 500 Go adopte une vitesse de rotation de 7200 tpm et 16 Mo de mémoire cache.

Ces deux modèles seront disponibles **au cours du quatrième trimestre**.

