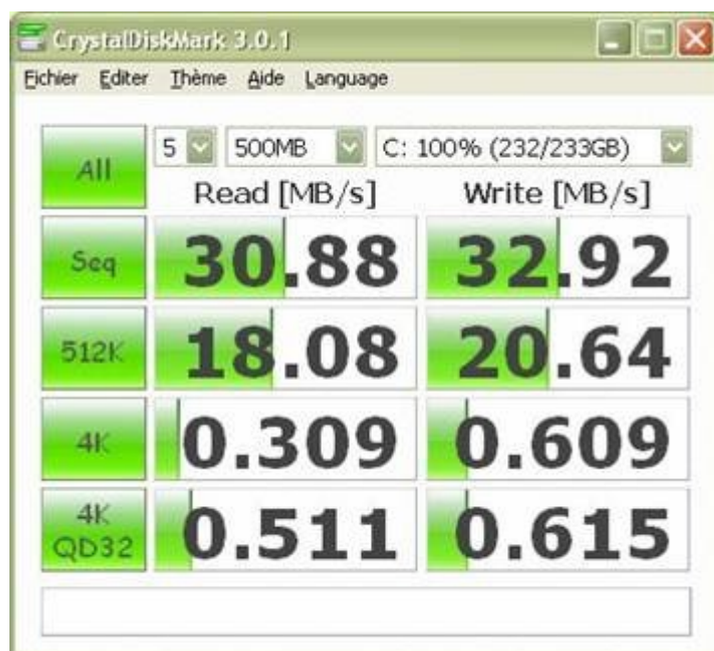


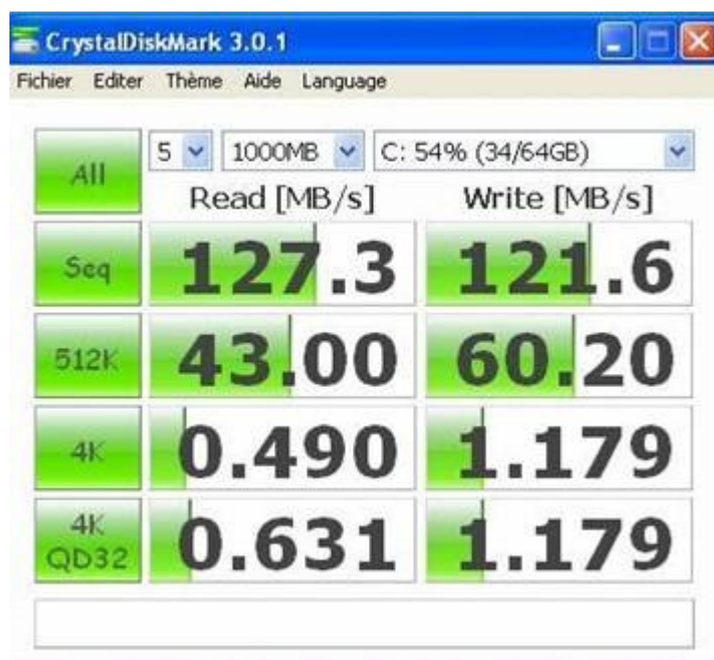
Introduction :

Les processeurs des plateformes différentes testées ne sont pas cités car leur performance n'a que peu d'influence sur les débits des disques.

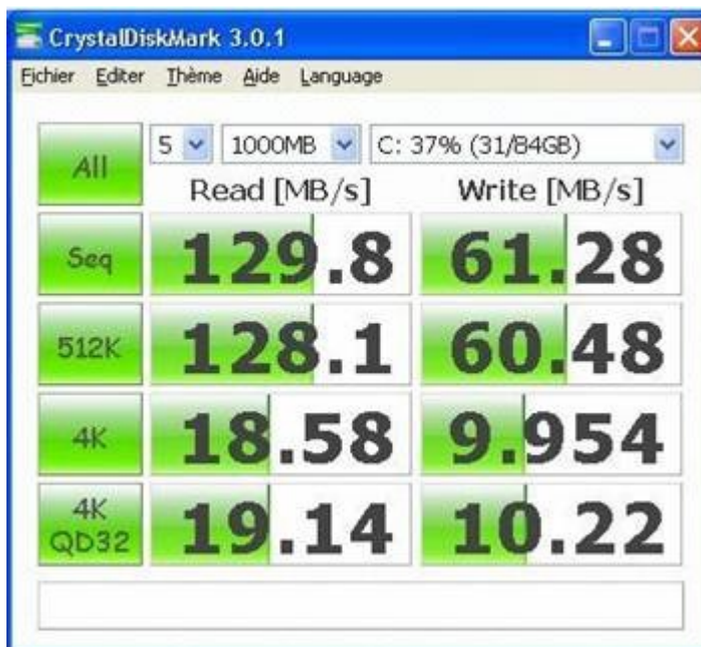
On notera avec intérêt les taux de transferts en 4K, particulièrement intéressants en applications web et usages courants bureautiques.



Test disque dur SEAGATE BARRACUDA 250 GB sur plateforme WINDOWS XP 32 Bits et bus SATA 2



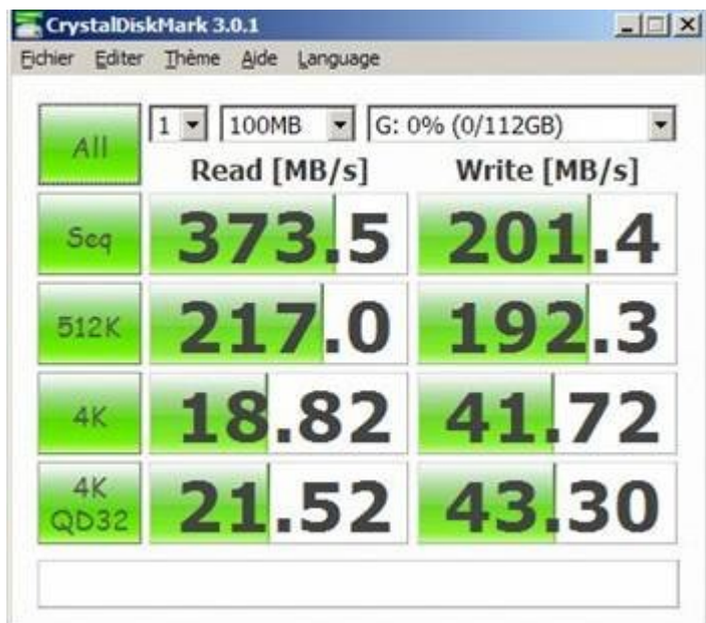
Test disque dur SEAGATE BARRACUDA 500 GB sur plateforme WINDOWS XP 32 Bits et bus SATA 2



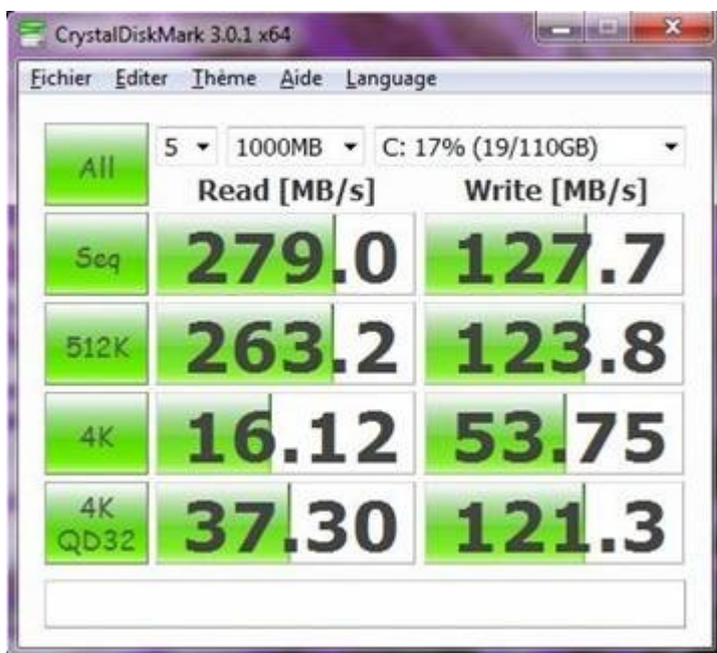
Test SSD CORSAIR 128 GB sur plateforme WINDOWS XP 32 Bits et bus SATA 2



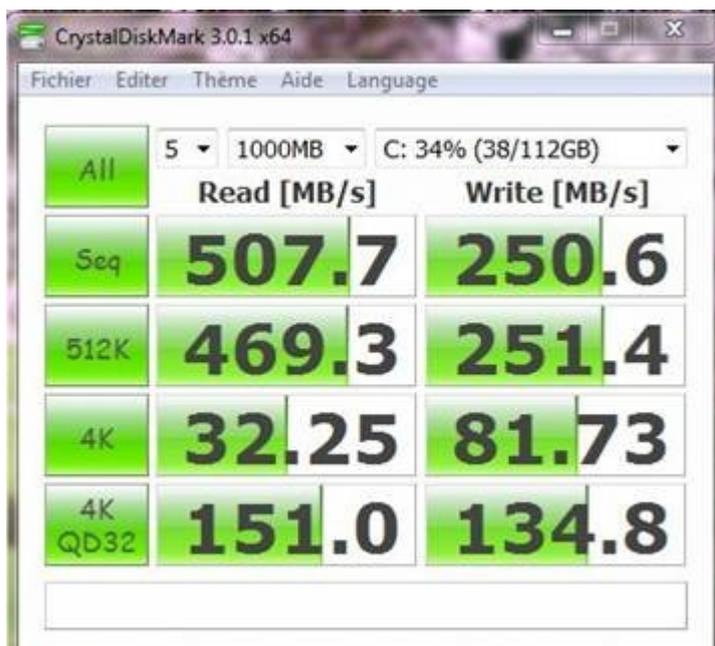
Test SSD G.SKILL PHOENIXPro 60GB sur plateforme WINDOWS 7 64 bits et bus SATA 2



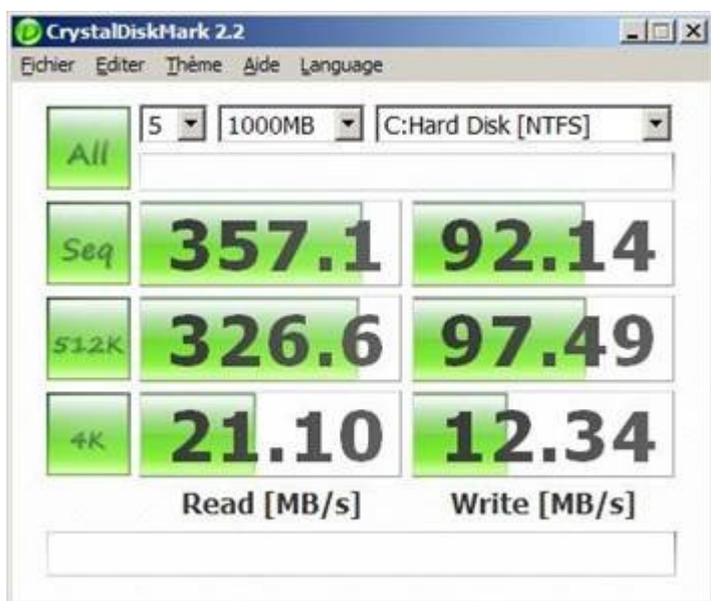
Test SSD INTEL 510 120 GB sur plateforme WINDOWS 7 64 bits et bus SATA 2



Test SSD OCZ Vertex 2 RAID 0 sur plateforme WINDOWS 7 64 Bits et bus SATA 2



Test SSD Patriot wildfire 120 GB sur plateforme WINDOWS 7 SP1 64 Bits et bus SATA 3



Test SSD Revodrive 120 GB en PCI express 4X sur plateforme WINDOWS XP 32 Bits

Conclusion :

L'intel 510 se comporte très bien sur bus SATA-2 et le Patriot est le plus rapide des SSD testés.