

OCZ Technology lance des disques durs Flash Raid

OCZ Technology a mis au point [une série de disques durs Flash](#) (SSD pour *Solid State Drive*) – au format 2,5 pouces – assez particuliers puisqu'ils intègrent deux modules au sein d'une même unité. La compagnie les connecte en Raid 0, afin d'accélérer la vitesse de l'ensemble. Notez que l'interface des SSD Apex est de type Serial Ata à 300 Mo/s.

Cette technique semble ici donner d'excellents résultats : **230 Mo/s en lecture pour 160 Mo/s en écriture** (110 Mo/s pour le modèle de 60 Go). Toutefois, le temps d'accès est compris entre 2 ms et 3 ms. OCZ Technology utilise visiblement des composants économiques, probablement de type MLC (*Multi-Level Cell*).

Ce choix transparait par ailleurs dans le prix de ces modules. **Les disques de 60 Go (OCZSSD2-1APX60G), 120 Go (OCZSSD2-1APX120G) et 250 Go (OCZSSD2-1APX250G) sont ainsi disponibles aux tarifs publics respectifs de 200 dollars, 370 dollars et 830 dollars soit environ 152 euros HT, 282 euros HT et 633 euros HT.**

Les Apex se placent donc en tant que produits de milieu de gamme : ils sont aussi rapides que les Vertex de la firme, mais se limitent au temps d'accès des Core V2... un excellent compromis. Ils sont ainsi plutôt performants et relativement économiques, du moins pour les modèles de 60 Go et 120 Go, le prix du disque de 250 Go étant largement exagéré. Les Apex d'OCZ Technology sont livrés avec une garantie constructeur de deux ans.