



Corsair® bat le record mondial PCMark Vantage avec ses disques SSD Force Series

- L'ordinateur Corsair, maintenu à des températures négatives, établit un nouveau record mondial grâce à onze disques SSD Corsair F200 et un kit de mémoire Dominator™ GTX -

FREMONT (Californie), le 31 mars 2010 — [Corsair](#), leader mondial sur le marché haut de gamme des mémoires PC et Flash, a annoncé aujourd'hui qu'il vient d'établir un nouveau record PCMark® Vantage, à l'aide d'un ordinateur hautes performances équipé de onze disques SSD Corsair Force Series F200 en configuration RAID à bande passante élevée.

Ce record du monde de 32 947 a été établi par un système Corsair basé sur un processeur six cœurs Intel® Core™ i7-980X, maintenu à température négative. Ce système était équipé d'un bloc d'alimentation Corsair HX1000W, de 6 Go de mémoire Corsair Dominator GTX2 et de onze disques SSD 200 Go Force Series F200. Les disques [SSD Force Series](#), récemment présentés, utilisent le processeur très sophistiqué SSD SandForce SF-1200 pour fournir des performances d'exception en termes de lecture/écriture aléatoires et séquentielles.

Utilisant un système de refroidissement à Azote Liquide de type Kingpin Cooling F1EE LN2, l'équipe des laboratoires Corsair de Fremont, en Californie, a overclocké un processeur Intel Core i7-980X à une fréquence de 5 791 MHz et un kit de mémoire Corsair Dominator GTX2 à une fréquence de 2 144 MHz, CL 7. Ayant complété ce système par onze disques SSD Force Series F200 en configuration RAID 0 par le biais d'un contrôleur RAID Areca® ARC-1680D-IX-12 PCI-E, l'équipe Corsair a ainsi pu battre le record précédent (31 333) de 1 614 points.

« Les passionnés d'informatique ont l'habitude de voir Corsair battre des records de vitesse DRAM, mais ce dernier record du monde prouve bien que Corsair propose également des produits d'exception dans d'autres domaines », a déclaré Andy Paul, PDG de Corsair. Il a aussi ajouté : « L'incroyable débit de données fourni par onze disques SSD Force Series en configuration RAID 0, associés à un bloc d'alimentation Corsair HX1000W et un kit de mémoire Dominator GTX sur cet ordinateur hautes performances s'est avéré absolument imbattable. »

Vous trouverez ci-dessous la liste complète des éléments utilisés pour établir ce nouveau record Corsair :

- 11 disques SSD Corsair Force Series F200
- Un kit de mémoire 6 Go Corsair Dominator GTX2 DDR3, cadencé à 2 144 MHz
- Un bloc d'alimentation Corsair Professional Series HX1000W
- Un processeur Intel Core i7-980X
- Une carte graphique ATI Radeon™ HD 5870
- Une carte mère EVGA® X58 Classified
- Un système à Azote Liquide de type Kingpin Cooling F1EE
- Une carte RAID Areca® ARC-1680D-IX-12 PCI-E

Pour en savoir plus sur les produits SSD de Corsair, visitez le site http://www.corsair.com/products/ssd_home.aspx

À propos de Corsair

Fondée en 1994, l'entreprise Corsair est spécialisée dans la fabrication de périphériques et composants haut de gamme ultra performants pour ordinateurs personnels. Les produits primés de Corsair satisfont les attentes des passionnés d'informatique les plus exigeants au monde. Pour plus d'informations, consultez le site www.corsair.com.

Copyright© 2010 Corsair. Tous droits réservés. Les noms d'entreprise et/ou les noms de produits peuvent être les marques commerciales, les marques déposées et/ou les noms de commerce de leurs propriétaires respectifs. Les fonctionnalités, les prix, la disponibilité et les caractéristiques peuvent être modifiés sans préavis.