



PARUTION IMMÉDIATE

Avec 2533 MHz, Dominator™ GT DDR3 de Corsair® détient le record du monde de fréquence mémoire pour DDR3

Fremont, CA, le 20 mai 2009 – Corsair® www.corsair.com a annoncé aujourd'hui que ses laboratoires avaient battu le record du monde en matière de fréquence DDR3 sur un système Core i7.

Les laboratoires Corsair ont atteint l'incroyable fréquence de **2533 MHz avec des temps de latence mémoire agressifs 7-8-7-20 sur un kit mémoire à triple canal de 6 Go** de DDR3. Ce nouveau record de fréquence, vérifié et validé par CPU-Z, l'outil de référence du secteur utilisé pour vérifier les résultats de surcadencement, est une première sur un système Core i7 avec 6 Go de mémoire répartis sur trois modules ; dans la majorité des cas, les tentatives de record du monde ont été effectuées avec un seul module à 1 Go. Pour établir ce tout nouveau record de fréquence mémoire, les ingénieurs des laboratoires Corsair ont utilisé la mémoire primée Dominator GT 2000C7 avec la carte mère X58 3X SLI Classified d'eVGA . Les résultats officiels ainsi que la configuration choisie sont disponibles à l'adresse http://valid.canardpc.com/show_oc.php?id=567182.

« Corsair a prouvé une fois de plus qu'en termes de surcadencement et de mémoire, son équipe d'ingénieurs est vraiment la meilleure », a affirmé Kevin Conley, vice-président de l'ingénierie chez Corsair. Il a par ailleurs ajouté : « Le nouveau record du monde prouve bien que les modules Corsair sont inégalés en matière de performances, stabilité et qualité. »

Afin d'établir ce nouveau record, les laboratoires Corsair ont choisi la nouvelle carte mère EVGA X58 Classified, un bloc d'alimentation Corsair HX1000W et le tout dernier disque SSD Corsair Storage Solutions P256, créant ainsi un système ultra performant.

« eVGA se réjouit d'avoir contribué par le biais de sa carte mère à établir un nouveau record du monde de fréquence mémoire. Nous souhaitons créer la meilleure carte mère surcadencée pour les processeurs Intel Core i7 et ces résultats prouvent que nous avons atteint notre objectif, » a déclaré Joe Darwin, directeur marketing technique chez eVGA. « L'association de notre produit avec la mémoire à très haute performance Dominator GT de Corsair nous a non seulement permis d'atteindre notre but, mais de le dépasser largement. »

Un dissipateur thermique DHX+ (Dual-path Heat eXchange) en attente de brevet est monté en série sur tous les modules Dominator GT de Corsair, afin de refroidir les faces avant et arrière des IC mémoire ainsi que le circuit imprimé, pour plus de fiabilité et une plus grande flexibilité de surcadencement. Tous les produits Dominator GT sont également équipés du ventilateur Airflow de Corsair, afin d'optimiser la ventilation des ailettes de refroidissement

du module, et favoriser la dissipation de la chaleur pour des performances et une fiabilité accrues.

Les modules DHX+ possèdent des ailettes de dissipateur thermique amovibles offrant des possibilités de refroidissement diverses pour les modules Dominator GT. En plus du refroidissement liquide Corsair Cooling™ [Hydro Series H30](#), les adeptes d'un surcadencement maximal pourront adopter le refroidisseur thermoélectrique [Ice Series T30](#), afin d'abaisser activement la température des modules à 20 °C au-dessous de la température ambiante.

Pour afficher la photo d'écran du record du monde CPU-Z, cliquez [ici](#)

Une illustration de la configuration CPU-Z est disponible [ici](#)

Le Corsair Dominator GT TR3X6G2000C7GTF avec ventilateur Airflow est disponible dès aujourd'hui dans la boutique en ligne Performance de Corsair. Les autres kits Dominator et Dominator GT sont disponibles auprès des revendeurs et détaillants en ligne agréés dans le monde entier. Toutes les mémoires Dominator de Corsair bénéficient d'une garantie à vie ainsi que d'une assistance clientèle par téléphone, e-mail, forum et via le service Tech Support Express.

À propos de Corsair®

Fondée en 1994, l'entreprise Corsair Memory Inc. est leader sur le marché des composants ultraperformants pour ordinateurs personnels. Spécialisés dans les mémoires très haute performance et dans les blocs d'alimentation ultra-efficaces, nous avons mis au point des produits devenus phares, tels que les modules de mémoire Dominator™, qui constituent un must pour les adeptes du surcadencement, des passionnés et des joueurs partout dans le monde. Notre expertise dans la conception et la fabrication se reflète également dans notre gamme complète d'appareils de stockage USB Flash Voyager™ et Flash Survivor™. Corsair propose une assistance clientèle 24 h/24, 7 j/ 7 sur des forums et via le service *Tech Support Express*. Pour obtenir de plus amples informations, consultez le site www.corsair.com

Copyright © 2009 Corsair. Tous droits réservés. Les noms d'entreprise et/ou les noms des produits peuvent être les marques commerciales, les marques déposées et/ou les noms de commerce de leurs propriétaires respectifs auxquels ils sont associés. Les fonctionnalités, les prix, la disponibilité et les caractéristiques peuvent être modifiés sans préavis.