



## Micron établit un nouveau record mondial d'overclocking de mémoire DDR4

*Avec 5726MT/s, les modules Ballistix Elite 3600 MT/s battent un record de fréquence*

**Paris, le 16 mai 2019** – [Ballistix](#)<sup>®</sup>, leader mondial de la mémoire gaming appartenant au groupe Micron, annonce aujourd'hui que sa mémoire **Elite DDR4 3600MT** a battu un **nouveau record mondial d'overclocking** avec une **fréquence de mémoire** évaluée à **5726 MT/ s**. Le record du monde a été établi le 13 mai 2019 par **Stavros Savvopoulos et Phil Strecker**, membres de l'équipe Overclocked Gaming Systems (OGS). Ils ont utilisé un refroidissement à l'azote liquide (LN2) et la configuration suivante :

- Processeur Intel<sup>®</sup> i7-8086K
- Carte mère ASUS<sup>®</sup> Maximus XI Apex
- Module Ballistix Elite 3600MT/s 8Go

Le record de fréquence a été publié sur [HWBOT](#), site de référence pour l'overclocking, et la capture écran du CPU-Z valide est visible à cette [adresse](#).

*« Nous avons été impressionnés par la facilité étonnante avec laquelle il était possible d'overclocker les modules Ballistix Elite DDR4 3600MT/s. », déclare Stavros Savvopoulos. « Les autres modules que nous avons overclockés peuvent être capricieux et doivent s'exercer à des températures inférieures à celles requises pour la stabilité. De son côté, la puce électronique E-die de Micron s'est davantage adaptée à la fois aux tensions et aux températures extrêmes. Avec des modules directement prêts à l'emploi, l'overclocking a été une vraie partie de plaisir », conclut-il.*

*« Grâce à ce nouveau record, nous renforçons notre engagement auprès de la communauté des gamers. Notre gamme de produits Ballistix garantit des RAM à la vitesse exceptionnelle, avec de faibles latences et compatibles pour l'overclocking répondant ainsi aux attentes des joueurs, des créateurs de contenus et des passionnés », poursuit Teresa Kelley, Vice-Présidente produits grands public chez le groupe Micron. « Nous avons à cœur de proposer un portefeuille de mémoire et de stockage haut-de-gamme. Ainsi, les ingénieurs de Micron, Crucial et Ballistix s'efforcent de fournir une technologie de pointe qui repousse sans cesse les limites de la performance », conclut-elle.*

Les modules Ballistix Elite DDR4 3600MT/s sont disponibles en module unique de 8 Go et en kits jusqu'à 32 Go. Ils sont disponibles à la vente sur [Crucial.fr](#), Amazon.com ou par l'intermédiaire de partenaires de distribution internationaux. La mémoire Ballistix DDR4 est compatible Intel XMP et a été optimisée pour les derniers jeux de puces Intel et AMD<sup>®</sup>. Toute la mémoire Ballistix bénéficie d'une garantie à vie limitée<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> La garantie à vie limitée est valable partout sauf en Allemagne, où elle est valable 10 ans à compter de la date d'achat. L'overclocking peut endommager les composants de l'ordinateur et Micron décline toute responsabilité quant à ces dommages.

Pour en savoir plus sur la mémoire Ballistix, veuillez visiter : <https://ballistixgaming.fr/>

*Suivez-nous en ligne!*

**Facebook:** <https://www.facebook.com/BallistixFR/>

**Twitter:** <https://twitter.com/ballistixfr?lang=fr>

**YouTube™:** [www.youtube.com/ballistixgaming](http://www.youtube.com/ballistixgaming)

**Instagram:** [www.instagram.com/ballistixgaming](http://www.instagram.com/ballistixgaming)

### **À propos de Ballistix**

Ballistix est une marque internationale de Micron Technology, Inc. La mémoire Ballistix (DRAM) améliore l'expérience de jeu sur PC et offre un niveau de performances inégalé aux joueurs et aux amateurs. Ballistix est la seule grande marque de mémoire destinée au gaming appartenant à un véritable fabricant de mémoire. Pour en savoir plus, consultez le site [ballistixgaming.fr](http://ballistixgaming.fr).

### **À propos de Micron**

Micron Technology est un leader mondial en matière de solutions de mémoire innovantes. Par l'intermédiaire de nos marques mondiales, Micron, Crucial® et Ballistix®, notre vaste portefeuille de technologies de mémoire hautes performances, y compris les mémoires DRAM, NAND, NOR Flash et 3D XPoint™, transforme la façon dont le monde utilise les informations pour une vie meilleure. S'appuyant sur plus de 40 ans de leadership technologique, les solutions de mémoire et de stockage Micron ouvrent la voie à des innovations sans précédent telles que l'intelligence artificielle, le machine learning ou encore les véhicules autonomes dans des segments de marchés tels que le cloud, les data centers, la mise en réseau et les appareils mobiles. Les actions ordinaires de Micron sont cotées au NASDAQ sous le symbole MU. Pour en savoir plus sur Micron Technology, Inc., rendez-vous sur [micron.com](http://micron.com).

*©2019 Micron Technology, Inc. Tous droits réservés. Les caractéristiques techniques, informations et/ou produits contenus dans ce document peuvent être modifiés sans préavis. Crucial et Micron Technology, Inc. ne sauraient être tenus responsables d'une quelconque omission ou erreur présente dans la typographie ou les photographies. Micron, le logo Micron, Crucial et le logo Crucial sont des marques déposées ou commerciales de Micron Technology, Inc. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.*

### **Contact Médias**

Firefly Communications – 01 86 76 07 31

Zahra Bouras - Pauline Rossin

[zahra.bouras@fireflycomms.com](mailto:zahra.bouras@fireflycomms.com) / [pauline.rossin@fireflycoms.com](mailto:pauline.rossin@fireflycoms.com)