



## POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

### Contacts Presse :

Majida Guettaoui  
Agence JustWe  
+33 (0) 9 73 87 03 15  
[mguettaoui@justwe.biz](mailto:mguettaoui@justwe.biz)

Thibaut Salves  
Agence JustWe  
+33 (0) 1 44 50 50 56  
[tsalves@justwe.biz](mailto:tsalves@justwe.biz)

## Le SSD Crucial BX200 de nouvelle génération constitue un disque dur de secours idéal

*Le nouveau SSD à prix abordable permet aux utilisateurs de mieux profiter de leurs ordinateurs en chargeant des applications en quelques secondes et en supprimant les longs temps d'attente*

### Messages-clés :

- Le SSD BX200 permet aux utilisateurs de charger des applications en quelques secondes
- Par rapport aux disques durs standards, les ordinateurs démarrent presque instantanément
- Les applications sont plus rapides

### Éléments multimédias :

- [Galerie d'images Crucial](#)
- [Page produit du SSD Crucial BX200](#)

**Boise, ID, et Glasgow, Scotland, le 3 novembre 2015** – Crucial, l'une des principales marques internationales de produits de mémoire et de stockage, annonce le nouveau SSD Crucial® BX200, un disque qui offre une amélioration significative des performances à prix abordable, en comparaison avec un disque dur standard. Ce disque, dédié au grand public et aux PME, permet aux utilisateurs de charger des applications en quelques secondes, que celles-ci soient plus rapides, et de démarrer l'ordinateur quasi-instantanément.

Le nouveau BX200 offre un débit en lecture et en écriture séquentielle pouvant atteindre respectivement 540 Mo/s et 490 Mo/s, quel que soit le type de données, ainsi qu'une vitesse en lecture et en écriture aléatoire pouvant atteindre chacune 66 k et 78 k IOPS. En outre, par rapport à un disque dur standard, le nouveau BX200 est 13 fois plus rapide<sup>i</sup> et 40 fois plus éco-énergétique<sup>ii</sup> lors de l'accès quasi instantané aux données. Cela se traduit par une autonomie accrue de la batterie, un système plus silencieux et sans surchauffe. Le nouveau disque utilise un contrôleur Silicon Motion SM2256 et est couplé au microcode certifié de Micron de sorte que les utilisateurs peuvent mettre à niveau leur infrastructure existante à un prix abordable. Une bonne alternative pour ne pas racheter un nouveau système intégral.

*« Le nouveau SSD Crucial BX200 est une solution idéale pour ceux dont l'ordinateur fonctionne lentement à cause d'un disque dur ancien ou inapproprié. Il permet aux utilisateurs de continuer à profiter pleinement de leur ordinateur »,* explique Jonathan Weech, Responsable Produit Senior à l'international chez Crucial. *« Ce SSD allie à la perfection performances et valeur ajoutée pour permettre à l'utilisateur d'être plus productif tout en ayant du plaisir ».*

Robert Fan, vice-PDG de Silicon Motion U.S.A., ajoute : *« Nous sommes ravis de notre dernier partenariat avec Crucial sur le nouveau SSD BX200. Notre contrôleur basse consommation et hautes performances SM2256 associé au NAND TLC Micron 16 nm apporte fiabilité et rapidité au BX200 à un prix abordable et pour une excellente empreinte éco-énergétique ».*

Disponible dès à présent au format 2,5 pouces, le SSD Crucial BX200 est proposé en 240 Go, 480 Go et 960 Go<sup>iii</sup> au prix public conseillé respectivement de 92.99 €, 163.99 € et 327.99 € sur <http://www.crucial.fr>. Le nouveau disque pris en charge par l'outil Crucial Storage Executive, est doté d'une garantie limitée de trois ans et est compatible aussi bien avec les ordinateurs qu'avec les Mac<sup>®</sup>. Le BX200 est également fourni en standard avec le logiciel de migration des données Acronis<sup>®</sup> True Image<sup>™</sup> HD qui permet de déplacer tous les fichiers, systèmes d'exploitation, paramètres et programmes d'un disque dur existant vers le nouveau SSD installé. Pour en savoir plus sur les SSD Crucial, consultez le site [www.crucial.fr/bx200](http://www.crucial.fr/bx200).

*Suivez-nous en ligne !*

Facebook : [www.facebook.com/crucialmemory](http://www.facebook.com/crucialmemory)

Twitter : [www.twitter.com/crucialmemory](http://www.twitter.com/crucialmemory)

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

## **À propos de Crucial**

Crucial est une marque mondiale de Micron Technology, Inc. Les produits Crucial comprennent des SSD primés et des DRAM pour plus de 50 000 ordinateurs de bureau, ordinateurs portables, serveurs, stations de travail et autres systèmes. Les produits Crucial sont disponibles dans les principaux points de vente et distributeurs en ligne, chez les revendeurs et auprès des intégrateurs systèmes. Pour obtenir des informations ou un support technique, consultez le site [www.crucial.com](http://www.crucial.com).

## **À propos de Micron**

Micron Technology, Inc., est l'un des plus importants fournisseurs mondiaux de solutions avancées de semi-conducteurs. Dans ses installations à travers le monde, Micron fabrique et commercialise des mémoires flash DRAM, NAND et NOR, ainsi que d'autres technologies novatrices de mémoire, solutions de conditionnement et systèmes de semi-conducteurs destinés à l'informatique de pointe, au grand public, aux réseaux et aux terminaux mobiles et intégrés. Les actions ordinaires de Micron sont cotées au NASDAQ sous le symbole MU. Pour en savoir plus sur Micron Technology, Inc., consultez le site [www.micron.com](http://www.micron.com).

---

©2015 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 tenues pour responsables de toute omission ou erreur figurant dans la typographie ou les photographies. Micron et le logo Micron, Crucial et le logo Crucial sont des marques commerciales de Micron Technology, Inc. Acronis® et True Image™ sont des marques déposées ou des marques commerciales d'Acronis International GmbH ou de ses sociétés affiliées aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

---

<sup>i</sup> Le niveau de performances est calculé à partir des résultats d'essais comparatifs du SSD Crucial BX200 et du disque dur interne Western Digital® Caviar Blue™ WD10EZEX. Le niveau de performances réel peut varier en fonction des critères utilisés et de la configuration des systèmes. Configuration de test : SSD 256 Go Crucial m4 utilisé comme disque de stockage principal, associé à un SSD 960 Go Crucial BX200 et à un disque dur interne 1 To Western Digital Caviar Blue en tant que disques secondaires (chaque disque secondaire a été testé séparément). Tous les tests ont été réalisés sur un système comprenant les éléments suivants : carte-mère Asus® Maximus VII Gene, processeur Intel® i7-4790K 4 GHz, carte vidéo SAPPHIRE Radeon HD 3870, BIOS rév. 2801, système d'exploitation Windows® 7 Pro 64 bits, suite de test de disques durs PCMark Vantage. Tests comparatifs réalisés en septembre 2015.

---

<sup>ii</sup> Comparaison de la consommation électrique active moyenne basée sur les spécifications publiées pour le lecteur SSD Crucial BX200 de 960 Go et le disque dur interne Western Digital Caviar Blue de 1 To.

<sup>iii</sup> 1 Go équivaut à 1 milliard d'octets. La capacité disponible est variable dans la réalité.