

## Tandberg Data dope la capacité de stockage de son produit RDX<sup>®</sup> QuikStor<sup>™</sup> pour offrir aux PME une solution de sauvegarde rapide et simple

*Tandberg Data propose la nouvelle cartouche RDX de 640 Go, le disque amovible de plus grande taille de sa catégorie*

Paris, le 10 novembre 2009 : Tandberg Data, fournisseur mondial de solutions de protection des données, annonce l'élargissement de son offre RDX<sup>®</sup> QuikStor<sup>™</sup> en termes de capacité pour intégrer la cartouche RDX QuikStor de 640 Go. Destinée à être utilisée avec des lecteurs RDX QuikStor, la nouvelle cartouche offre une capacité de stockage de 640 Go, ce qui permet aux clients ayant de gros volume de données de simplifier la gestion des supports et réduire le délai de remplacement des cartouches.

Le RDX QuikStor est un système de stockage sur disque, amovible, pouvant accueillir des cartouches portables. Il fournit une solution de sauvegarde éprouvée, fiable et pratique, idéale pour le marché des PME. Il conjugue les avantages d'une bande (fiabilité, portabilité, durée de vie et faible coût) aux atouts de la technologie du disque dur (vitesse, accès aléatoire et commodité).

Outre la nouvelle capacité supérieure de 640 Go, les clients peuvent choisir parmi une gamme de cartouches RDX QuikStor de différentes capacités : 80 Go, 160 Go, 320 Go et 500 Go. Toutes les cartouches RDX QuikStor sont amovibles à des fins de stockage hors site, de reprise d'activité et d'archivage. Elles sont conçues pour durer plus de 10 ans dans des conditions normales d'utilisation.

La cartouche RDX QuikStor de 640 Go offre aux utilisateurs des PME une alternative de sauvegarde inédite et fiable à la bande. Avec son taux de transfert natif de 45 Mo/sec., le lecteur RDX QuikStor de Tandberg Data permet d'accéder à un fichier en quelques millisecondes tout en réduisant la fenêtre de sauvegarde de plusieurs heures à quelques minutes. En outre, la compatibilité ascendante du RDX QuikStor assure la protection de l'investissement technologique car toutes les futures cartouches RDX pourront fonctionner sur les systèmes existants..

Tandberg Data est le principal fournisseur mondial de systèmes de stockage sur disque amovible RDX avec plus de 150 000 lecteurs RDX QuikStor et plus de 450 000 cartouches vendus dans le monde en moins de trois ans.

### RDX FileKeeper

Une copie du logiciel RDX FileKeeper est fournie avec chaque kit de lecteur RDX QuikStor pour offrir aux clients une protection simple, continue et une sauvegarde complète de toutes les données système et applications. Outre RDX FileKeeper, RDX QuikStor est compatible avec la plupart des logiciels de sauvegarde les plus répandus, notamment EMC Retrospect, Symantec Backup Exec, Yosemite Backup, CommVault Galaxy et CA ARCserve.

### TANDBERG DATA EUROPE:

Tandberg Data GmbH

Feldstraße 81  
D-44141 Dortmund  
Germany  
Tel: +49 231 5436 0

Bloxham Mill Business Centre  
Barford Road, Bloxham  
Banbury, OX15 4FF  
United Kingdom  
Tel: +44 845 070 6916

Tandberg Data S.A.  
Multi Management Service  
55 rue de l'Université  
75007 PARIS  
France  
Tél. : +33 6 10 15 18 87

### TANDBERG DATA US

Susan Merriman  
Global Corporate  
Marketing Manager  
Tel: (303) 417-7110  
smerriman@tandbergdata.com

Tandberg Data Corporation  
2108 55th Street  
Boulder, CO 80301  
USA  
Toll Free: +1 800-392-2983  
Local: (303) 442-4333

### APAC

Tandberg Data (Asia) Pte. Ltd  
7 Tai Seng Drive #02-00  
Singapore 535218  
Tel: +65 6593 4700

### JAPAN

Tandberg Data (Japan) Inc.  
Eitaibashi Eco-Piazza Bldg. 8th  
floor  
29-13, Shinkawa 1-chome, Chuoku  
Tokyo 104-033 JAPAN  
Tel: +81 3 5566 2871

[www.tandbergdata.com](http://www.tandbergdata.com)

### Prix et disponibilité

La cartouche RDX QuikStor de 640 Go sera disponible à la mi-novembre 2009 auprès du réseau de distribution et des partenaires revendeurs de Tandberg Data. Le prix de vente conseillé de la cartouche RDX QuikStor de 640 Go est de 450 \$.

### Engagement en termes de produits de Tandberg Data

Tandberg Data s'engage à proposer aux PME un choix complet de solutions de protection des données sur bande et disque. Tandberg RDX® QuikStor™ est un produit à disque amovible d'entrée de gamme, qui offre une capacité variant de 80 à 640 Go, alors que les lecteurs DAT Tandberg Data fournissent une technologie de sauvegarde sur bande d'entrée de gamme, qui offre une capacité de 72 Go à 320 Go.

Les clients milieu de gamme ayant des besoins en stockage et performances plus élevés peuvent utiliser le lecteur de bandes Tandberg Data LTO et les solutions d'automatisation sur bandes pour le stockage et l'archivage hors site. Les clients milieu de gamme qui doivent minimiser les interruptions de service et améliorer la facilité de gestion peuvent opter pour une bibliothèque de bandes virtuelles (VTL) Tandberg Data, le modèle DPS1000 Series, qui a été lancé cet été.

### À propos de Tandberg Data

Tandberg Data est un fournisseur mondial de solutions de protection des données. Tandberg Data offre une vaste gamme de solutions de stockage secondaire, allant des dispositifs sur disque, tels que RDX® QuikStor™ et la bibliothèque de bandes virtuelle Tandberg DPS1000 Series™, aux solutions de bandes automatisées comme Tandberg StorageLoader™ et StorageLibrary™ Series. Tandberg Data propose également des lecteurs de bandes, reposant sur les plates-formes technologiques LTO™, DAT, SLR™ et VXA®, et des supports. Les produits de Tandberg Data s'accompagnent de logiciels fiables et faciles à utiliser, notamment RDX® FileKeeper™, la solution de protection des données continue pour RDX QuikStor. Tous les produits bénéficient d'un réseau mondial de services et de support, reconnu internationalement pour la qualité exceptionnelle de ses prestations. Outre la garantie standard et les options de support, des mises à niveau de maintenance sur site offrent davantage de tranquillité d'esprit aux clients de Tandberg Data.

Les produits de Tandberg Data sont pris en charge par tous les principaux systèmes d'exploitation et logiciels applicatifs pour assurer l'intégration et le fonctionnement dans des environnements de stockage hétérogènes. Toutes les solutions sont conçues pour répondre aux besoins croissants en stockage des petites et moyennes entreprises. Elles allient évolutivité, fiabilité et compatibilité amont pour permettre une exploitation rentable et une protection de l'investissement à long terme.

Tandberg Data commercialise ses solutions exclusivement via un réseau de revendeurs et distributeurs agréés. Ce modèle de réseau s'appuie sur des accords OEM avec d'importants fabricants de serveurs, notamment Apple, Fujitsu, Fujitsu Technology Solutions, HP, Hitachi, IBM et NEC.

Pour plus d'informations, visitez le site <http://www.tandbergdata.com>.

***Tandberg StorageLibrary, StorageLoader, SecureService, DPS1000 Series, DPS1100 et DPS1200 sont des marques de Tandberg Data. RDX QuikStor et SLR sont des marques de Tandberg Data. VXA est une marque déposée de Tandberg Data. RDX est une marque déposée de ProStor Systems, Inc. LTO est une marque de HP, IBM et Quantum. Toutes les autres marques sont détenues par leurs propriétaires respectifs.***