

Pour diffusion immédiate

Contacts presse :
Emmanuel Vitrac 01 41 86 10 47
emmanuel_c_vitrac@notes.seagate.com
SEAGATE TECHNOLOGY

Isabelle Dupont 01 41 11 82 06
idupont@pvirgule.fr
POINT VIRGULE

**LE LECTEUR DE BANDE TAPESTOR® TRAVAN NS 20 DE SEAGATE
REMORTE LE PRIX WINLIST 100 DE WINMAG.COM**

Ce prix lui a été attribué pour sa fiabilité et son excellent rapport prix/performances

PARIS, France — 5 octobre 1999 — Seagate Technology, un important fournisseur de lecteurs de bande, annonce que sa solution de sauvegarde **TapeStor Travan NS 20** a remporté le prix convoité **WinList 100** de *Winmag.com*, une publication en ligne de CMP Media. Dans le numéro de septembre 1999 de cette publication, la solution de Seagate a détrôné le produit Travan NS 20 d'un autre fournisseur.

Chaque mois, *Winmag.com* teste, évalue et compare des centaines de solutions logicielles et matérielles. Seul le meilleur produit de chaque catégorie reçoit la distinction WinList 100 et reste sur cette liste jusqu'à ce qu'un autre produit le détrône. Chaque rapport concernant la WinList 100 explique pourquoi les éditeurs pensent que le produit élu est le meilleur et contient des informations sur ses caractéristiques, son prix et son fournisseur.

« Le lecteur TapeStor Travan NS 20 offre des fonctions de compression matérielle et de vérification des données pendant l'écriture, ce qui évite le lancement de la fonction de vérification après la sauvegarde. De plus, sa fonction FastSense™ augmente ou diminue la vitesse du lecteur en fonction de la capacité de traitement du système. Il est donc inutile d'arrêter, de redémarrer et de rembobiner la bande, ce qui accélère le processus de sauvegarde. Ce lecteur est un champion sur lequel on peut compter », déclare James E. Powell, rédacteur en chef de la section Reviews de *Winmag.com*.

« Le prix WinList reflète la volonté de Seagate de fournir aux utilisateurs d'ordinateurs les meilleures solutions de sauvegarde sur bande, afin de protéger les données dont ils ont besoin quotidiennement. Leader en termes d'intégrité des données et de fiabilité, le lecteur TapeStor Travan NS 20 offre une solution d'un excellent rapport prix/performances aux stations de travail et aux serveurs. Nous sommes fiers de recevoir une telle distinction de Winmag.com », souligne Kevin Perry, directeur exécutif du marketing et du développement commercial chez Seagate Removable Storage Solutions.

Le TapeStor Travan NS 20 offre une capacité de stockage de 20 Go (10 Go en mode natif) et un MTBF (durée moyenne de bon fonctionnement) de 330 000 heures, pour un cycle opératoire de 20%, ce qui est un record sur le marché. Il est compatible en lecture avec les cartouches Travan 8 et NS 8, sous réserve que les bandes soient formatées avec le même logiciel.

La solution TapeStor Travan NS 20 de Seagate est une offre très avantageuse, livrée sous la forme d'un kit comprenant le lecteur de bande Hornet 20 et le logiciel Veritas Backup Exec pour Windows 95/98, Novell NetWare et Windows NT Server. Cette solution intégrée et facile d'emploi inclut en outre une fonction de restauration en cas de sinistre pour les micro-ordinateurs, qui permet de restaurer le système d'exploitation, la configuration et les données. Le kit TapeStor comprend également une cartouche Travan NS 20 et un logiciel de diagnostic. Les lecteurs de bande TapeStor Travan NS 20 et Hornet NS 20 sont couverts par la garantie de 2 ans de Seagate.

Les lecteurs de bande de Seagate – Travan, DDS et LTO

Avec un parc installé de plus de 9 millions d'unités, Seagate est un leader sur le marché des solutions de sauvegarde sur bande. La société fabrique une large gamme de produits, conçus pour répondre aux besoins de sauvegarde de pratiquement toutes les plates-formes, depuis les stations de travail hautes performances jusqu'aux serveurs de milieu de gamme. Pour les petits serveurs et stations de travail NT, Seagate propose ses lecteurs Hornet® Travan, qui offrent des capacités atteignant 20 Go. Les lecteurs et autochargeurs DAT (Digital Audio Tape) Scorpion®, avec leurs capacités atteignant 240 Go, sont, quant à eux, parfaitement adaptés à toutes sortes de plates-formes, notamment aux gros serveurs PC et stations de travail UNIX. La société propose également les solutions en kit TapeStor Travan et TapeStor DAT, qui incluent un logiciel de sauvegarde, des cartouches et d'autres accessoires.

Seagate a créé, avec le concours de ses partenaires Hewlett-Packard et IBM, la technologie LTO (Linear Tape - Open), une nouvelle architecture puissante, évolutive et ouverte. Celle-ci répondra aux besoins de stockage des serveurs de milieu et haut de gamme, en offrant une capacité de stockage de 200 Go par cartouche.

Seagate Technology, Inc. (SEG sur le New York Stock Exchange) est un important fournisseur de produits et de technologies permettant aux individus d'accéder aux informations, de les gérer et de les stocker. Seagate s'attache à fournir les meilleurs produits de leur catégorie afin d'aider les individus à obtenir les informations désirées en lieu choisi, au moment désiré et sous la forme voulue. Seagate est le premier fabricant mondial de disques durs, de disques magnétiques, et de têtes magnétiques. Précurseur dans le domaine des lecteurs de bande, Seagate est également un important concepteur de logiciels de Informatique Décisionnelle. La société est présente dans le monde entier, ainsi que sur Internet, à l'adresse : <http://www.seagate.com>. Pour obtenir des informations boursières et autres informations financières sur la société, veuillez composer le +1 (760) 704-4368.

Tous les produits de stockage de Seagate Technology sont parfaitement compatibles avec l'an 2000.

####