

Tandberg Data: nouvelles unités de bandes VTL, les DPS 1000

Tandberg Data se refait une santé, après avoir annoncé une restructuration radicale – avec fermeture du siège historique, et son [déménagement en Allemagne](#). Il est vrai que le constructeur dispose d'une **avance technologique confortable**, qui doit lui permettre de rester parmi les leaders dans les systèmes de stockage sur bandes au format VTL (*virtual tape library*). Rappelons que Tandberg Data est constructeur OEM (*original equipment manufacturer*) pour des géants tels qu'IBM, HP, Dell, NEC, Fujitsu...

Ce 11 mai, Tandberg Data annonce le lancement d'une **nouvelle génération d'unités robots sur bandes** VTL (auto-chargeurs), la ligne DPS1000. Pour rappel, ce constructeur s'est taillé une réelle réputation avec des « appliances » VTL (*virtual tape library*), par opposition à un approche exclusivement logicielle (chez CA, Symantec...).

La nouvelle offre de Tandberg Data est constituée de deux modèles :

– **le DPS 1100**: c'est une unité de 1 'u' pouvant accueillir jusqu'à 3 téra-octets (To), avec la possibilité de 32 bibliothèques virtuelles de 8 lecteurs de bande chacune; donc, il est possible d'aligner **jusqu'à 96 « cartouches virtuelles »**. Le prix d'entrée est de 8.000 euros HT.

L'intérêt est que l'on peut lui connecter des modules d'expansion de 2 'u', avec leur contrôleur, comptant 12 unités disques. Le premier module est proposé avec 6 disques (et donc 6 logements libres), apportant une capacité de **4,5 To**. Ce premier module avec ses 6 disques est également positionné à 8.000 euros HT. Et chaque module disque d'expansion supplémentaire est tarifé à 2.500 euros.

– **le DPS 1200** est une configuration de 2 sous-ensembles de DPS 1100, avec alimentation redondante, offrant donc une capacité double, soit **6 To** (disques de 750 Go). Le prix de ce DPS 1200 démarre à 14.000 euros. Pour ces tarifs, Tandberg offre une garantie de trois ans, dont un an sur site.



En France, Tandberg Data est distribué par au moins quatre importateurs : Ingram, TechData, Exclusice Storage.