

La capacité des disques durs explose et rivalise avec celle des disques optiques

Par *admin*

Créé le 07/04/2000 - 23:00

La capacité des disques durs explose et rivalise avec celle des disques optiques

Vendredi, 07/04/2000 - 22:00 [0 commentaire](#)

- [Diminuer la police](#)
- [Augmenter la police](#)
- [Imprimer](#)
- [Version PDF](#)

•

- [Tweeter](#)

•

•

0 avis :



[zoom](#)

Avec une densité de 45 Gbit par pouce carré, Seagate bat le record détenu par IBM. On pourra donc stocker plus de 60 Go par plateau, soit quatre fois plus que les meilleurs disques actuels. Dans l'industrie du disque dur, la bataille fait rage dans la course à la densité. Seagate vient de reprendre la tête avec 45 Gbit par pouce carré (Gb/p2). Dans le courant de l'année dernière, le record a d'abord été battu par IBM, avec 20 Gb/p2, puis Seagate a riposté avec 28 Gb/p2, enfin IBM a repris la tête avec 35,3 Gb/p2. Pour parler concrètement, la dernière densité annoncée par Seagate correspond à un plateau de disque dur de 60 Go en format 3,5 pouces. Comme les disques internes comportent quatre plateaux, cela promet 240 Go par unité. La principale application de ces disques durs sera le stockage de films sur des magnétoscopes numériques. Seagate envisage des disques durs à deux plateaux, d'une capacité de 120 Go, soit 25 films en qualité DVD. Il faudra probablement attendre environ deux ans avant que ces disques soient disponibles commercialement.

Noter cet article :

Recommander cet article :

-
- [Tweeter](#)
-

- **Nombre de consultations :** 56
- **Publié dans :** [Informatique](#)
- **Partager :**
 - [Facebook](#)
 - [Viadeo](#)
 - [Twitter](#)
 - [Wikio](#)

[Informatique](#)

URL source: <https://www.rtflash.fr/capacite-disques-durs-explose-et-rivalise-avec-celle-disques-optiques/article>