

# Philips double la capacité du DVD-R: 10 gigas, bientôt?

La galette, dans sa première version, pourrait contenir 8,7 Giga-octets! Mais le concurrent, au laser bleu, fait mieux...

La course à la capacité dans le marché des DVD n'est pas prête de s'arrêter. Philips annonce avoir développé avec une filiale de Mitsubishi Chemical un nouveau procédé qui permet le quasi-doublement de la capacité des DVD enregistrables (DVD+R).

Selon le constructeur néerlandais, sa technologie de gravure en double couche fait passer la capacité du support à 8,5 Go, contre 4,7 actuellement. Le disque pourrait ainsi stocker quatre heures de vidéo en qualité DVD et 16 heures en qualité VHS, sans avoir à retourner le disque... L' article complet en lien

Par Olivier Chicheportiche pour :  
Silicon

*Par*

**Publié sur Cafeduweb - Archives le lundi 6 octobre 2003**

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/3578-philips-double-capacite-dvd-r-10-gigas-bientot.html>