

# La platine DVD ultime ?

Pour faire une bonne platine DVD, il ne s'agit pas seulement de la barder de connectiques (audionumérique optique & coaxiale, péritel, YUV, HMDI, USB, etc.) ni de fonctionnalités (DVD, MP3, DivX, photos), encore faut-il que les composants soient de bonne qualité. Et là, c'est souvent le point faible.

Au menu, il y a donc de l'électronique mais aussi de l'optique. Parce qu'avec un CD comme un DVD, le laser passe par une lentille. Dès lors, c'est un élément à ne surtout pas négliger.

Pour ma part, j'ai remarqué une hiérarchie entre les différences platines DVD que j'ai eues quant à leur tolérance aux erreurs, c'est-à-dire leur capacité à lire les CD ou DVD rayés. De loin, ma Pioneer est celle qui accepte le plus de disque, devant une Panasonic, puis un peu plus loin une Toshiba et enfin une Hyundai.

Mais mon classement personnel pourrait changer avec l'arrivée de la nouvelle platine DVD de JVC. En effet, la XV-N332 est équipée d'une lentille plus performante ainsi que d'une détection avancée d'erreur (TurboPlay) qui va essayer de la compenser plutôt que de sauter le problème.

Serait-ce LA platine DVD ultime ?

Source : CineNow!

*Par*

**Publié sur Cafeduweb - Archives le mercredi 17 mai 2006**

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/6363-platine-dvd-ultime.html>