



[Forum: Aide - Recherche de logiciels](#)

Topic: Avi xvid

Subject: Re: Avi xvid

Publié par: [mec_sympa](#)

Contribution le : 28/04/2014 19:33:31

Citation :

MarillionKid a écrit:

y-a t'il un calcul à effectuer ?

Rien ne vaut l'expérience. Avec le temps tu pourras faire ça au pif.

Un film avi de 1h30 avec un bitrate de 1000 fait environ 700Mo.

Il existe des calculatrices, qui donne un bitrate par rapport temps du film et le support (un CD 700 mo)

Citation :

MarillionKid a écrit:

2.Plus le taux est élevé et plus la vidéo sera nette.

Mais là, la vidéo devient plus importante.

Tout à fait Thierry; comme dirait Jean-Michel.

Oui et non. En fait si ta vidéo de départ, c'est du blu-ray, la réponse est oui. Mais, si ta vidéo c'est du divx, tu ne pourras pas avoir une meilleure qualité que l'originale. Mais sache qu'une vidéo en 2 passes à 700 peut être de meilleure qualité qu'une vidéo en 1 seule passe à 1000.

Citation :

MarillionKid a écrit:

Depuis que j'ai une TV LCD 16/9, je n'arrive pas à faire cohabiter des vidéos 16/9 et 4/3 au format DVD sur un dvd pour une lecture automatique sur la tv alors qu'au format avi, no problemo. J'ai bien essayé toutes les combinaisons possibles au moment de la conversion, les réglages de lecture du graveur et la télé, rien n'y fait.

Bizarre, moi j'ai réussi. Sur DVDStyler, je choisis 16/9 ou 4/3.

C'est bizarre quand même, qu'une vidéo avec un taux de 1000 ne passe pas et à 500 cela fonctionne. Il n'y aurait pas aussi un problème de taille à ne pas dépasser.

Citation :

cestmarrant a écrit:

Avec la possibilité d'enregistrer la TV sur DD ou clé USB. Plus besoin des lecteur de DVD, CD et autres. Entre l'USB et l'HDMI on peut se faire plaisir un max... sans oublier Captvty et le raccordement PC TV.

Ou, un media center, comme cela plus aucun problème de vidéo non lu.