



Forum: Aide - Recherche de logiciels

Topic: Avi xvid

Subject: Re: Avi xvid

Publié par: zigg

Contribution le : 29/04/2014 20:19:25

Bonjour,

à cause de ce petit problème, résolu aujourd'hui sur captvty

Citation :

29/04 Certains contenus au format MPEG-2 TS ne peuvent pas être convertis en MPEG-4 dans Captvty. Pour résoudre ce problème, ajoutez le fichier TS dans tsMuxeR GUI 2.6.12, puis validez en conservant les options par défaut et après avoir vérifié l'emplacement de destination. Le nouveau fichier TS pourra ensuite être converti en MPEG-4.

J'ai découvert [Video to Video Converter](#)

puisque son analyse et son paramétrage "auto" permettent de ne pas rater un bon transcodage basique mais de haute qualité surtout si on cherche la compatibilité avi.

vvc, utilise un niveau de qualité de 1 à 7 il choisit le bon bitrate selon la taille de l'image d'origine ou demandée et le nombre d'image par secondes.

Plus le niveau est élevé, plus la vidéo sera de bonne qualité et plus la taille est importante.

La "taille vidéo" permet d'agrandir la taille de l'image.

720x576 en résolution vidéo est le maximum standard pour une platine de salon type "dvd/divx", si la tv est relié en péritel c'est aussi le maximum affichable sur une tv hd.

L'aspect vidéo est "auto" mais peut être forcer en réglant 16:9 5:4 4:3 3:2. Attention tout de même à la déformation.

4854kb est le débit maximum initial (débit demandé) préconisé pour les platines dvd/divx (j'ai jamais dépassé les 3000).

voilà mes 2 cents à la conversation

@+