



**Forum: Aide - Recherche de logiciels**

**Topic: Avi xvid**

**Subject: Re: Avi xvid**

Publié par: RGSOFT

Contribution le : 27/04/2014 15:42:46

Bonjour à tous,

j'ai utilisé kirara en francais, après divers tests, j'ai réussi à lire jusqu'au bout des films de plus de 2h.

un très léger manque de netteté et parfois un léger aspect d' images gaufrées sont visibles.

je pense que la conversion est en cause.Je vous joins la log de mediainfo de ces 2 films **afin de pouvoir améliorer les paramètres video.**

TEST 1.

Général

Nom complet : E:\FFOutputVideo[KIRARA]Le Comte de Monte-Cristo 1954.avi  
Format : AVI  
Format/Info : Audio Video Interleave  
Taille du fichier : 813 Mio  
Durée : 2h 56mn  
Débit global moyen : 642 Kbps  
Application utilisée : Kirara 1.0

Vidéo

ID : 0  
Format : MPEG-4 Visual  
Profil du format : [Simple@L1](#)  
Paramètres du format, BVOP : Non  
Paramètres du format, QPel : Non  
Paramètres du format, GMC : Pas de warppoints  
Paramètres du format, Matrice : Default (H.263)  
Identifiant du codec : DX50  
Identifiant du codec/Suggestion : DivX 5  
Durée : 2h 56mn  
Débit : 500 Kbps  
Largeur : 720 pixels  
Hauteur : 480 pixels  
Format à l'écran : 3/2  
Images par seconde : 29,970 Im/s

Norme : NTSC  
Espace de couleurs : YUV  
Sous-échantillonnage de la chrominance : 4:2:0  
Profondeur des couleurs : 8 bits  
Type de balayage : Progressif  
Mode de compression : Avec perte  
Bits/(Pixel\*Image) : 0.048  
Taille du flux : 633 Mio (78%)  
Bibliothèque utilisée : Lavc54.91.103

#### Audio

ID : 1  
Format : MPEG Audio  
Version du format : Version 1  
Profil du format : Layer 3  
Paramètres du format, Mode : Joint stereo  
Extension du mode : MS Stereo  
Identifiant du codec : 55  
Identifiant du codec/Suggestion : MP3  
Durée : 2h 56mn  
Type de débit : Constant  
Débit : 128 Kbps  
Canaux : 2 canaux  
Echantillonnage : 48,0 KHz  
Mode de compression : Avec perte  
Taille du flux : 162 Mio (20%)  
Alignement : Alignée sur les interleaves  
Imbrication, durée : 24 ms (0,72 image vidéo)  
Bibliothèque utilisée : LAME3.99.5

#### TEST 2

##### Général

Nom complet : E:FFOutputVideo[KIRARA]Les Compagnons de Jehu & 01 Les  
masques -en 4 époques- - YouTube.avi  
Format : AVI  
Format/Info : Audio Video Interleave  
Taille du fichier : 684 Mio  
Durée : 2h 29mn  
Débit global moyen : 641 Kbps  
Application utilisée : Kirara 1.0

##### Vidéo

ID : 0  
Format : MPEG-4 Visual  
Profil du format : [Simple@L1](#)  
Paramètres du format, BVOP : Non  
Paramètres du format, QPel : Non

Paramètres du format, GMC : Pas de warppoints  
Paramètres du format, Matrice : Default (H.263)  
Identifiant du codec : DX50  
Identifiant du codec/Suggestion : DivX 5  
Durée : 2h 29mn  
Débit : 500 Kbps  
Largeur : 720 pixels  
Hauteur : 480 pixels  
Format à l'écran : 3/2  
Images par seconde : 30,000 Im/s  
Norme : NTSC  
Espace de couleurs : YUV  
Sous-échantillonnage de la chrominance : 4:2:0  
Profondeur des couleurs : 8 bits  
Type de balayage : Progressif  
Mode de compression : Avec perte  
Bits/(Pixel\*Image) : 0.048  
Taille du flux : 533 Mio (78%)  
Bibliothèque utilisée : Lavc54.91.103

#### Audio

ID : 1  
Format : MPEG Audio  
Version du format : Version 1  
Profil du format : Layer 3  
Paramètres du format, Mode : Joint stereo  
Extension du mode : MS Stereo  
Identifiant du codec : 55  
Identifiant du codec/Suggestion : MP3  
Durée : 2h 29mn  
Type de débit : Constant  
Débit : 128 Kbps  
Canaux : 2 canaux  
Echantillonnage : 44,1 KHz  
Mode de compression : Avec perte  
Taille du flux : 137 Mio (20%)  
Alignement : Alignée sur les interleaves  
Imbrication, durée : 26 ms (0,78 image vidéo)  
Bibliothèque utilisée : LAME3.99.5

Encore merci pour les conseils

RGSOFT