



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