



**Forum: Aide - Recherche de logiciels**

**Topic: lire des videos réalisées sur appareil Kodak Easyshare C330**

**Subject: Re: lire des videos réalisées sur appareil Kodak Easyshare C330**

Publié par: daddysnak

Contribution le : 26/07/2009 07:47:44

Bonjour MarillionKid,

Je viens de lire ton post

K-Lite CodecPack 500f.exe est bien installé.

Je l'ai désinstallé puis re-téléchargé et ré-installé (avec extinction de l'ordi)

J'ai relancé la procédure avec le fichier avs ... sans succès (les mêmes messages)

J'ai donc refait l'opération avec SUPER.

Voici ce que donne le double click suggéré avant la transformation

SUPER © v2009.build.36 (June 10, 2009)

Multimedia Analysis Box by <http://mediainfo.sourceforge.net>

Detailed Analysis of: Roi Soleil.MOV

General Complete name : C:\Documents and Settings\DaddyMes documents\Videos\Roi Soleil.MOV

Format : QuickTime

Format/Info : Original Apple specifications

File size : 24.0 MiB

Duration : 1mn 34s

Overall bit rate : 2 120 Kbps

Movie name/More : EASTMAN KODAK COMPANY KODAK C330 ZOOM DIGITAL CAMERA

Encoded date : UTC 2009-07-01 17:51:41

Tagged date : UTC 2009-07-01 17:51:41

Writing library :

Origin : Digital Camera

Video ID : 1

Format : M-JPEG

Codec ID : jpeg

Duration : 1mn 34s

Bit rate mode : Variable

Bit rate : 2 028 Kbps

Width : 320 pixels

Height : 240 pixels

Display aspect ratio : 4/3

Frame rate mode : Constant  
Frame rate : 20.000 fps  
Bits/(Pixel\*Frame) : 1.320  
Stream size : 22.9 MiB (96%)  
Title : /  
Encoded date : UTC 2009-07-01 17:51:41  
Tagged date : UTC 2009-07-01 17:51:41

Audio ID : 2  
Format : PCM  
Codec ID : NONE  
Duration : 1mn 34s  
Bit rate mode : Constant  
Bit rate : 88.2 Kbps  
Channel(s) : 1 channel  
Sampling rate : 11.025 KHz  
Resolution : 8 bits  
Stream size : 1 020 KiB (4%)  
Title : /  
Encoded date : UTC 1999-05-04 14:37:32  
Tagged date : UTC 1999-05-04 14:37:32

-----

Au chargement de la vidéo dans VirtualDub, je reçois le msg suivant :

AVI : Le flux 1 (audio) a une position de début qui n'est pas à zéro de 640 échantillons '+ 40ms) Pour le moment, VirtualDub ne prend pas en charge une position de début qui n'est pas à zéro et le flux sera interprété comme s'il débutait à zéro.

Que fais-je ? Car le décalage est bien présent lors de la lecture de la vidéo.

Je pars maintenant sur le marché (déjà que ma femme attend depuis plus d'1/4H ... ) Je reviendrai sur l'ordi vers 11 Hres, probablement ... pour l'apéro