



Forum: Dépannage

Topic: Avidemux 2.(32 bit)

Subject: Re: Avidemux - feedback pour ceux que ça intéresse

Publié par: emaan

Contribution le : 05/11/2012 20:02:51

bonjour,

Citation :

Le son de la vidéo assemblée était décalé à partir du second morceau. J'ai donc rechargé les morceaux de la même manière en répondant OUI aux messages cette fois-ci. Même problème avec la vidéo résultante. En désespoir de cause, j'ai refait les mêmes opérations mais avec Avidemux 2.6 cette fois et aucun message d'avertissement ne m'a été fait au chargement. La vidéo résultant n'a aucun décalage (ouf!)

Ce décalage du son est fréquent si le son est "empaqueté" en un seul tenant et mis tout à la fin du fichier vidéo.

Si le son est "découpé en tranches" disposées régulièrement le long de la vidéo, alors ce décalage n'a pas lieu.

La v2.5 ne "dépackette" pas la vidéo par défaut (mais pose seulement la question (et encore : plus très sûr)).

La v2.6, elle, "dépackette" la piste audio automatiquement à l'import de la vidéo.

Il est possible que la différence soit là.

Citation :

A propos d'encodage dans un conteneur AVI, si vous souhaitez obtenir une taille précise, j'ai découvert, à mes dépens que contrairement à GordianKnot qui calcule la taille de la vidéo en tenant compte de la taille de l'audio et en calculant l'imbrication (interleaving), Avidemux bien qu'il demande la taille de l'audio ne le fait pas. La taille de la vidéo résultante est donc trop grande.

C'est normal que la taille de la piste son ne soit pas prise en compte : ce n'est pas avidemux qui te pose la question de la taille finale, mais le codec ou la librairie vidéo choisie pour ton réencodage. Avidemux n'est qu'un relais , une interface à cette librairie.

D'ailleurs de mémoire il est bien écrit " taille de la vidéo" (sous entendu vidéo seule, sans audio). mais c'est vrai que cela prête à confusion.