



Forum: Propositions de logiciels

Topic: Logiciel automate de récupération de pistes audio

Subject: Re: Logiciel automate de récupération de pistes audio

Publié par: Gerome

Contribution le : 10/08/2009 20:54:41

OK, merci mais quelles pistes en particulier stp ?

En mode debug mes traces sont les suivantes :

Citation :

```
> LRMINLEVEL Lvalue == 59, RValue == 59, iCountSilences == 4
> LRMINLEVEL Lvalue == 70, RValue == 73, iCountSilences == 4
> Saving OUT 01-track.mp3 @ 31226 frames
> LRMINLEVEL Lvalue == 67, RValue == 67, iCountSilences == 4
> Saving OUT 02-track.mp3 @ 43078 frames
> LRMINLEVEL Lvalue == 70, RValue == 68, iCountSilences == 4
> Saving OUT 03-track.mp3 @ 50003 frames
> LRMINLEVEL Lvalue == 73, RValue == 68, iCountSilences == 4
> Saving OUT 04-track.mp3 @ 33312 frames
> LRMINLEVEL Lvalue == 77, RValue == 75, iCountSilences == 4
> Saving OUT 05-track.mp3 @ 21273 frames
> LRMINLEVEL Lvalue == 68, RValue == 68, iCountSilences == 4
> Saving OUT 06-track.mp3 @ 31333 frames
```

Si tu as des résultats approx comme moi, dans ce cas essayes simplement d'augmenter dans le INI la valeur MAX_SILENCES qui est à 2 par default et passes là à 4 par exemple et retestes avec la nouvelle version qui vient juste de sortir : elle comprend la console de sortie qui permet de tracer les erreurs et les temps morts avec les valeurs Left et Right des canaux de la carte son.

Cf le lien de telechargement + haut !