



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 16:58:07

Hello,

Passes moi le lien sous deezer qui te pose problème que j'étudies le bouzin stp !

Mais sinon comme tu as pu le remarquer, il y a un fichier INI qui permet de régler les découpages :

MAX_SILENCES=2 => au bout de 2 loopings de temps mort, on quitte (peut être augmenté, essayer 3, 4, 5, ...)

MIN_MP3BUFFERSIZE=120 => minimum de buffer à ne pas conserver (peut être de la pub par exemple, peut être augmenté, mais laisser dans l'état ne pose pas de prob)

FADEIN=441 => permet d'éviter un 'tchick' au début de l'enregistrement en mettant un fade in de 5 ms (valeur 411 == 5 ms)

MAX_LOOPS=16 => nombre de loopings à effectuer avant de stopper l'enregistrement (en gros 16 == +- 16 secondes de pur silence donc de vraie fin de disque ?)

LRMINLEVEL=80 => seuil en dessous duquel les silences sont reconnus en tant que tel, une carte son a tjs du 'souffle' et ne passe pas à 0 mais oscille entre 50 et 80, valeur à trifouiller en dessous de 80 pour une détection de pur silence, essayer 79, 78, 77)

Voilà, essayes tout ceci et tiens moi au courant stp !