

Qu'est-ce-que Cdex ?

CDex est ce qu'on appelle communément un *CD Ripper* ou un *CDDA*. Il permet d'extraire les pistes audio d'un CD directement, sans passer par la carte son de l'ordinateur et n'altère ainsi pas la qualité du son original.

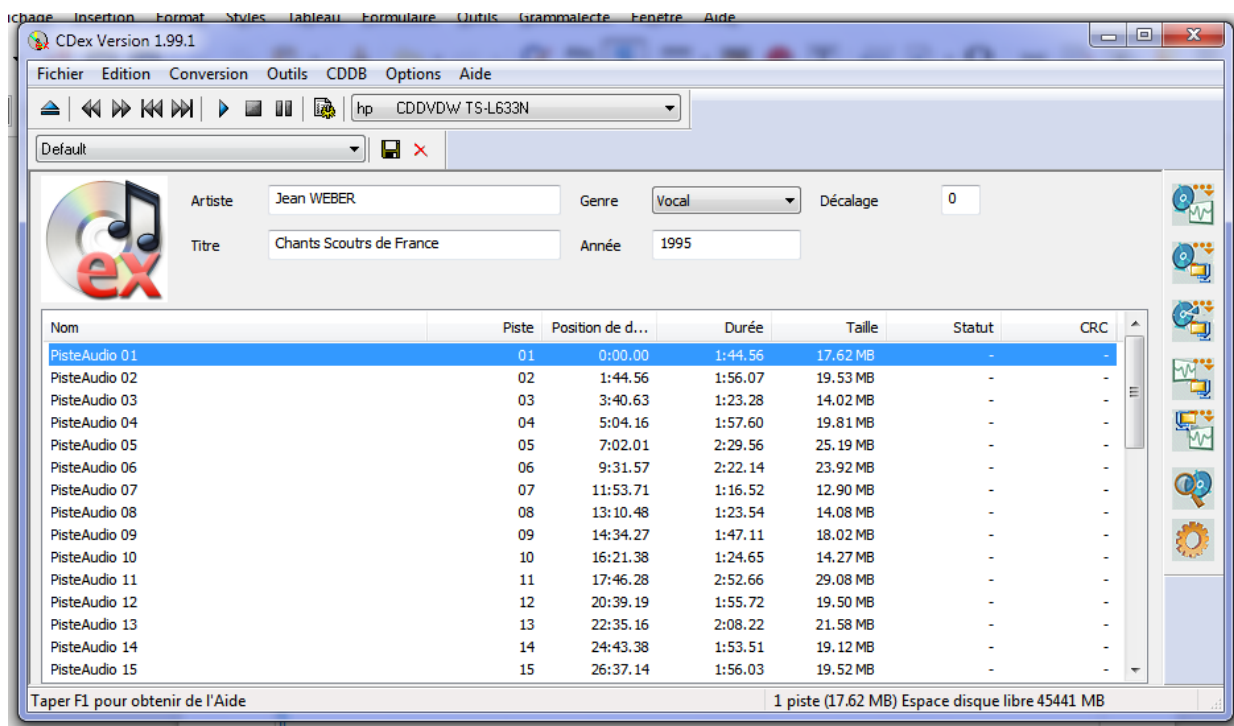
Le format du fichier ainsi obtenu est en *.WAV*. Il sera ainsi reconnu par tous les lecteurs de CD. **CDex** propose d'obtenir bien d'autres formats de fichier grâce à sa compatibilité avec les principaux logiciels d'encodage comme *Lame MP3 Encoder*, *FAAC Encoder* ...



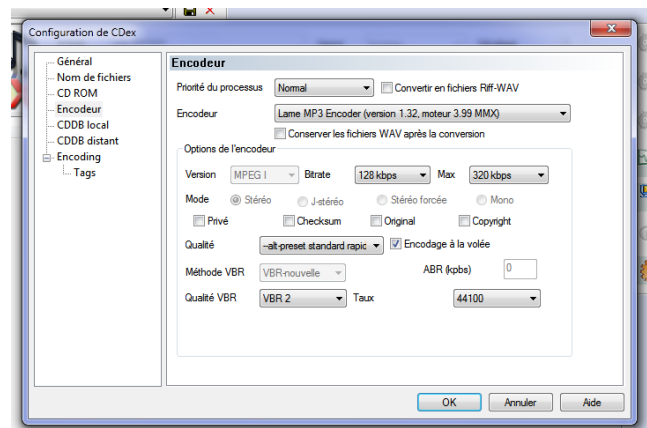
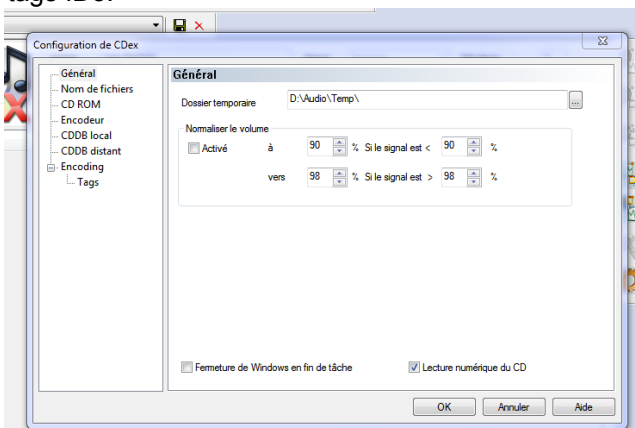
Mode opératoire :

Étape 1 : Lancer CDex et insérer le CD à ripper dans le lecteur

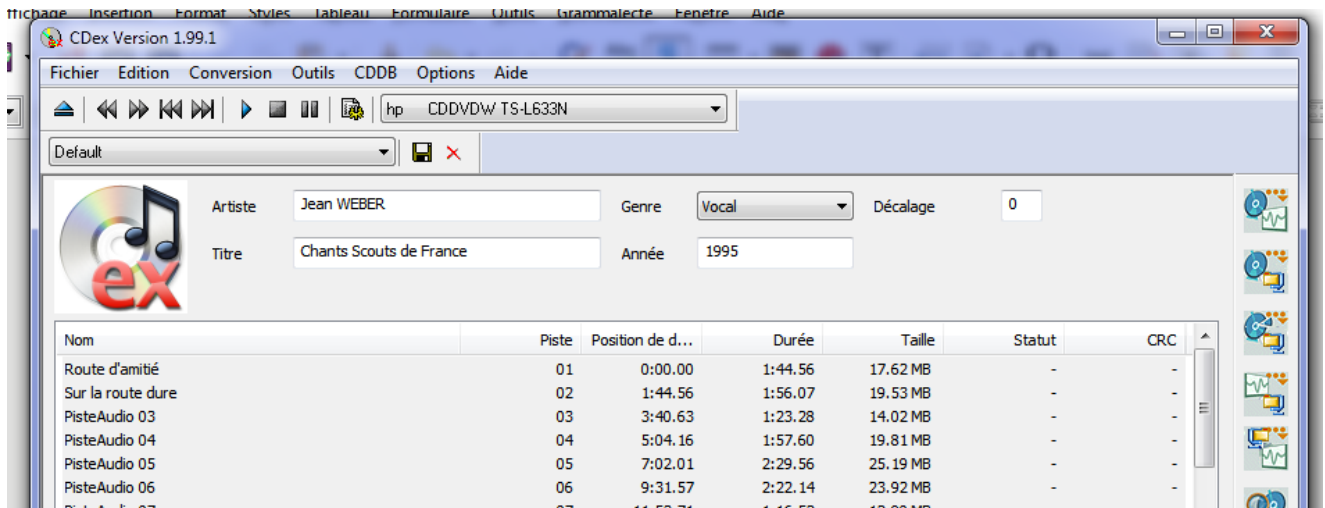
Étape 2 : CDex détecte alors les pistes à ripper, et permet de les renommer manuellement "Édition\Renommer la piste" (F2) ou à partir de la base de données CDDB si celle-ci reconnaît l'album inséré. (par défaut les fichiers seront appelés *PisteAudio* et numérotés).



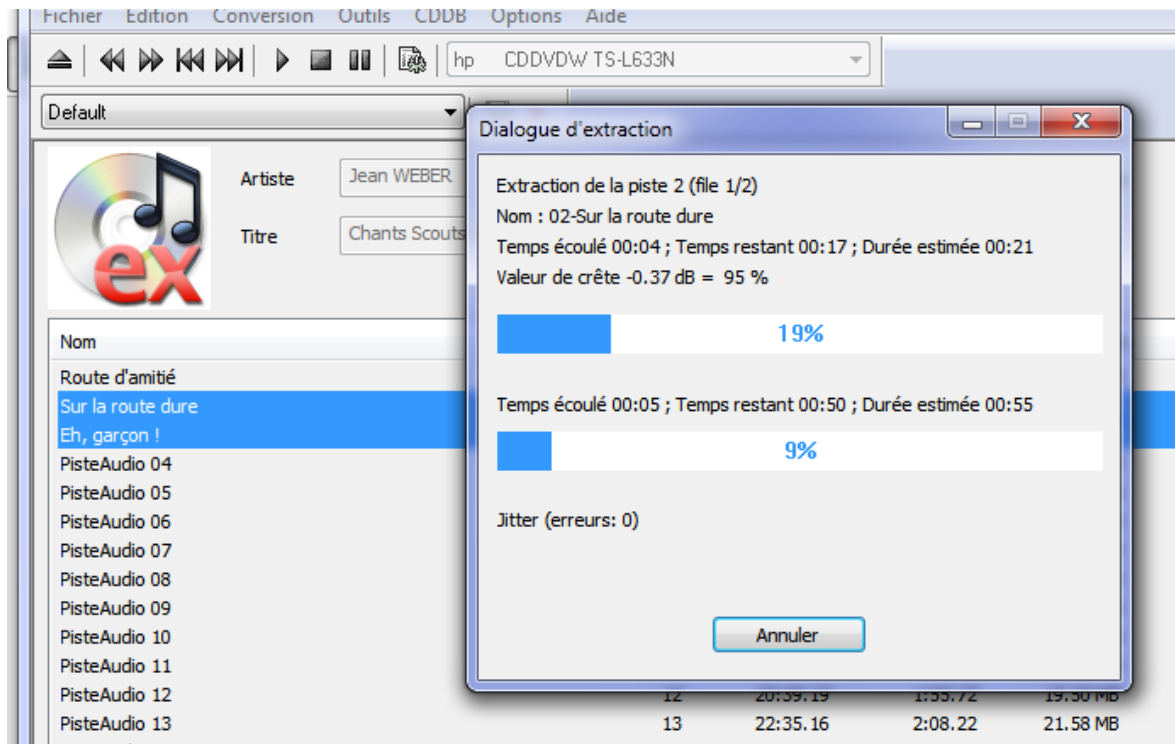
Étape 3 : Choisir les options d'extraction en se rendant dans le menu "Options\Configurations" (F4). Indiquer le nom du répertoire cible. Définir les options d'encodage et choisir parmi les formats MP3, WMA, OGG FLAC ou WAV celui qui est souhaité. Le logiciel fournit également la normalisation du volume audio et la gestion des tags ID3.



Étape 4 : De retour au menu principal, après avoir sélectionné la ou les pistes à convertir choisir l'icône "Extraire les pistes du CD en MPEG" (F9).



CDex procède alors à l'extraction à proprement parler.



À la fin de l'extraction les fichiers se trouvent dans le répertoire choisit

