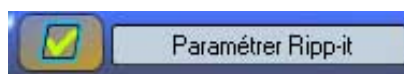


# http://tutorionline.free.fr

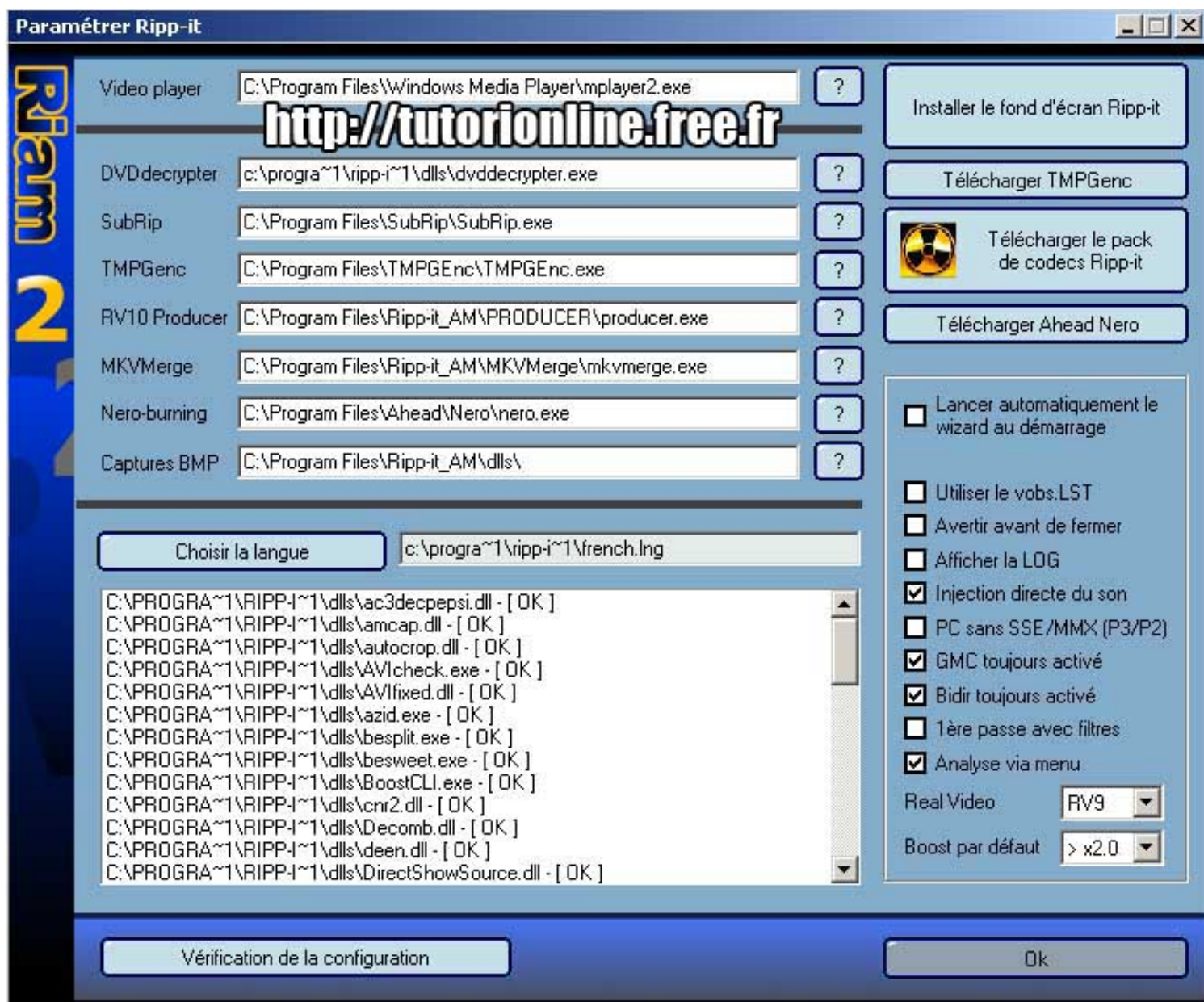
## Comment faire un (S)-VCD avec RIAM2

### Etape 1 : Configurer Ripp It After Me

1° Cliquez sur Paramétrer Ripp-it



2° Dans cette fenêtre vérifié bien que tout les programmes et les DLL sont bien détectés par Ripp-it, sinon indiqué le chemin ou alors téléchargés les programmes manquants



## Etape 2 : Ripper le DVD

1°/ Lancez le programme cliquez sur ce bouton : Ripper le DVD (pro)



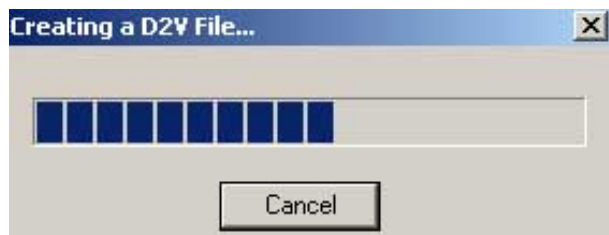
2°/ Cliquez sur définir et choisissez l'emplacement ou seront mis les fichiers vob, cochez Ripper automatique du film et Création automatique du .D2V



3°/ Cliquez sur Ripper le DVD

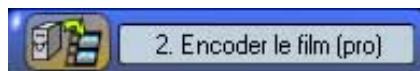


Si vous avez un message d'erreur pour la création du .D2V, dans définir ouvrez le dossier avec les vobs et cliquez sur Générer un fichier .D2V

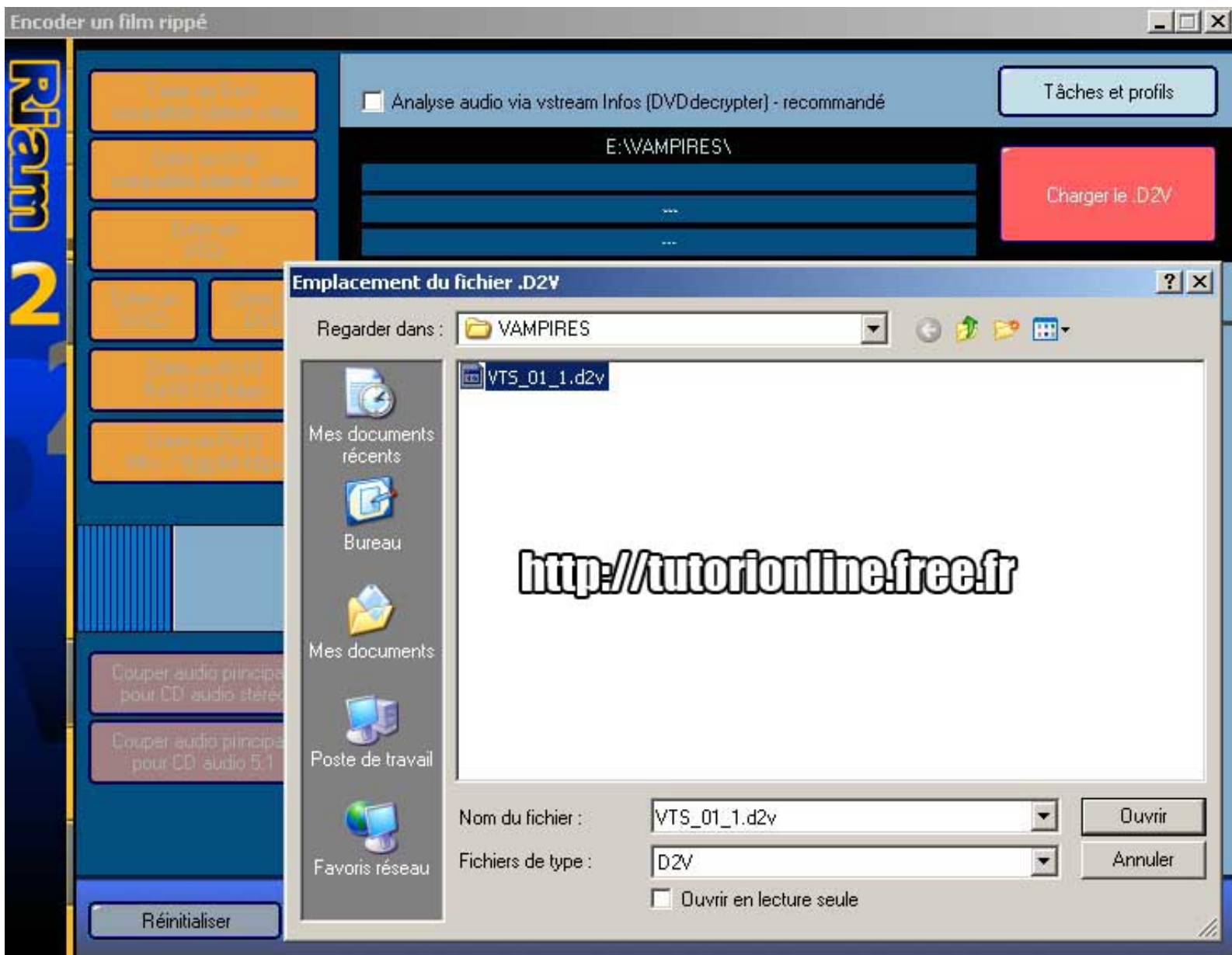


### Etape 3 : Encoder le DVD

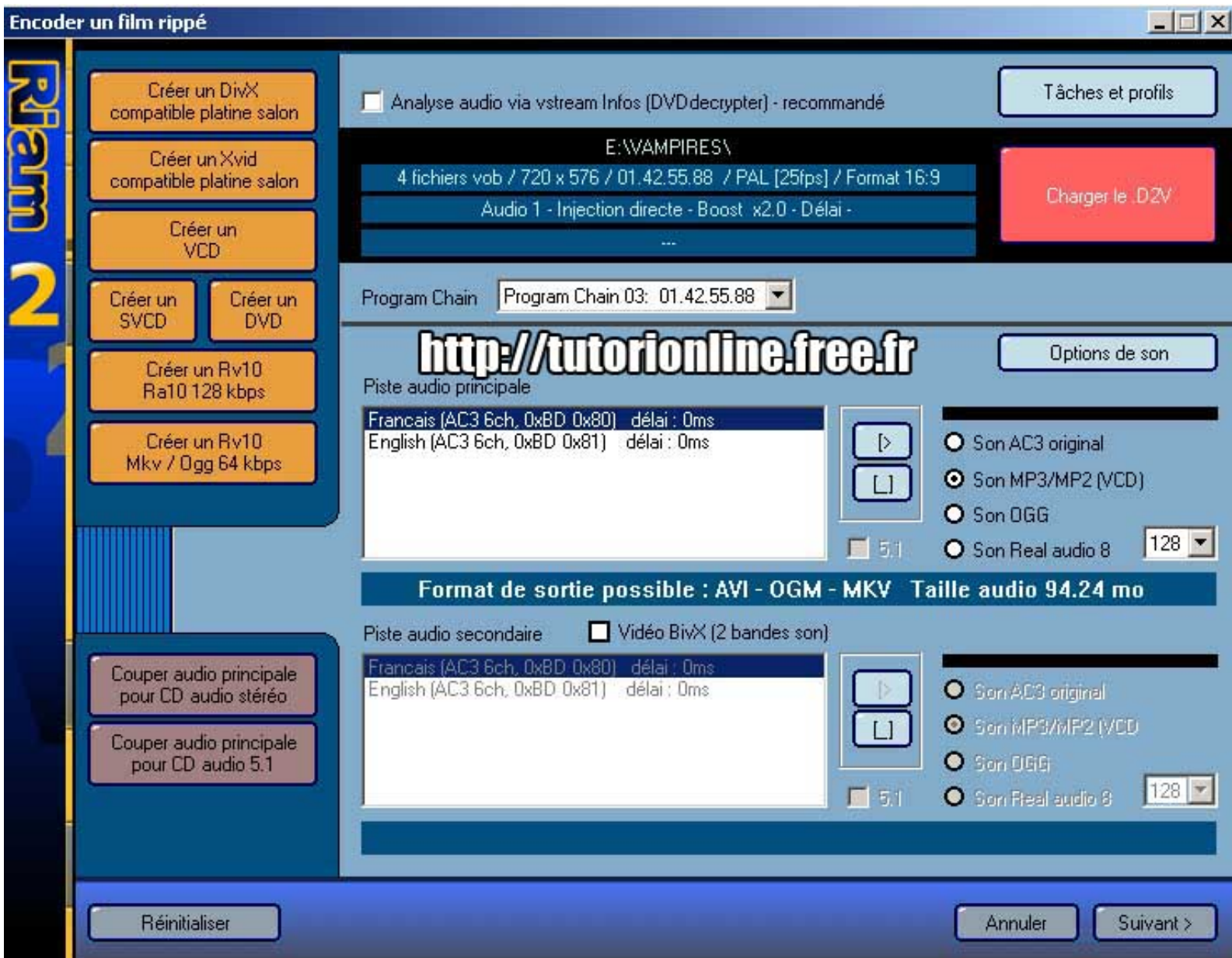
1° Cliquez sur "Encoder le film (pro)"



2° Cliquez sur "Charge le .D2V et ouvrez le fichier généré à l'étape 2"

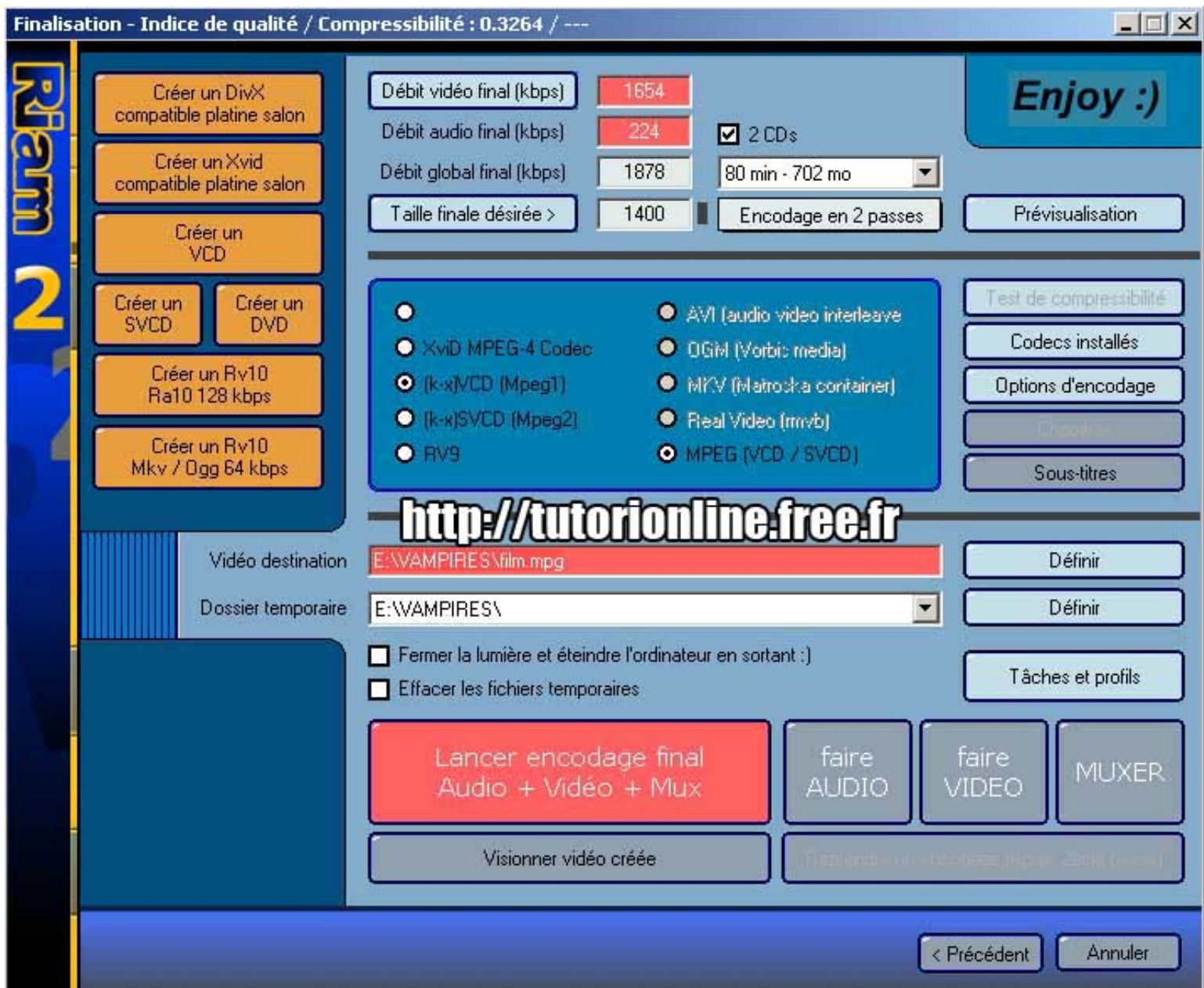


3° Cliquez sur la piste son voulue puis faites "Suivant"



4°/ Cliquez sur Créer un VCD, dans taille désirée mettez 1400 et cochez 2CD un film en VCD sur 1cd ne sera pas toujours de bonne qualité, sélectionnez encodage en 2 passes, vérifiez les dossiers de sortie et cliquez sur "Lancer encodage final Audio + Vidéo + Mux. Pour mettre le film en VCD sur 1cd dans taille désirée mettez 700.

Pour faire un SVCD il suffit de cliquer sur Créer un SVCD



Plusieurs fenêtres de ce type vont s'ouvrir successivement,

```
C:\PROGRA~1\RIPP-I~1\dlls\vstrip.exe
vStrip - version 0.8f_css, by [maven] <maven@maven.de>, CSS-code by R0TfL.

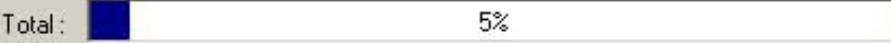
Demux-Mode enabled.
All remapping disabled.
Found 0xBF = Private 2 [0LBA 0]
  Found UOB-ID: 04/CELL-ID: 01 [0LBA 0]
Found 0xE0 = Video 0 [PTS 0:00:00.230 0LBA 1]
  Width = 720
  Height = 576
  Aspect-ratio = [3] 16:9 display
  Frame-rate = [3] 25 fps
Saving 0xBD = Private 1, sub 0x80 [PTS 0:00:00.230 0LBA 96]
Found 0xBD = Private 1, sub 0x81 [PTS 0:00:00.230 0LBA 97]
Found 0xBE = Padding [0LBA 100]
Found 0xBD = Private 1, sub 0x20 [PTS 0:01:47.630 0LBA 28835]
```

**TMPGEnc**

Fichier Option Aide


Encoder

Avancement de l'encodage

Total:  5% 8326/154400

Arrêter

Temps écoulé : 00:07:01      Temps source : 00:05:33  
Temps restant : 02:02:38



Source vidéo : C:\PROGRA~1\RIPP-I~1\dlls\Ripp-it.avs      Parcourir

Source audio : E:\VAMPIRES\audio0.wav      Parcourir

Fichier en sortie : E:\VAMPIRES\film.mpg      Parcourir

Type de flux

- FE (vidéo)
- FE (audio)
- FE (vidéo+audio)
- Système (vidéo)
- Système (vidéo+audio)

Ripp it (MPEG-1 352x288 25 i/s CBR 713kbps, Couche-2 44100 Hz 224 Kb/s)

Options Lire Sauver

En cas de problème allez poser vos questions sur le forum : <http://tutorionline.free.fr/forum.php>.

Retrouvez également l'intégralité des tutoriaux sur le site. Veers59