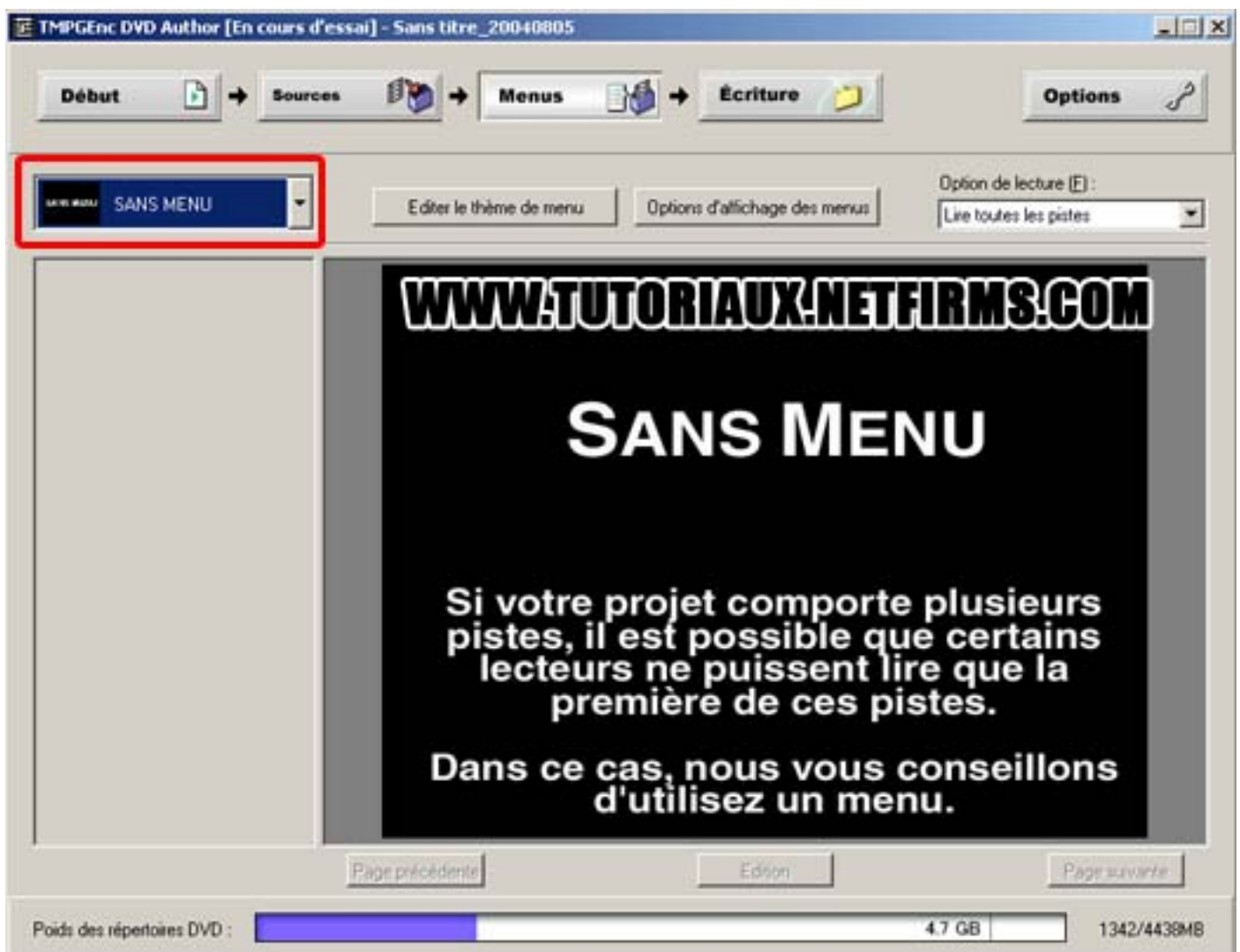


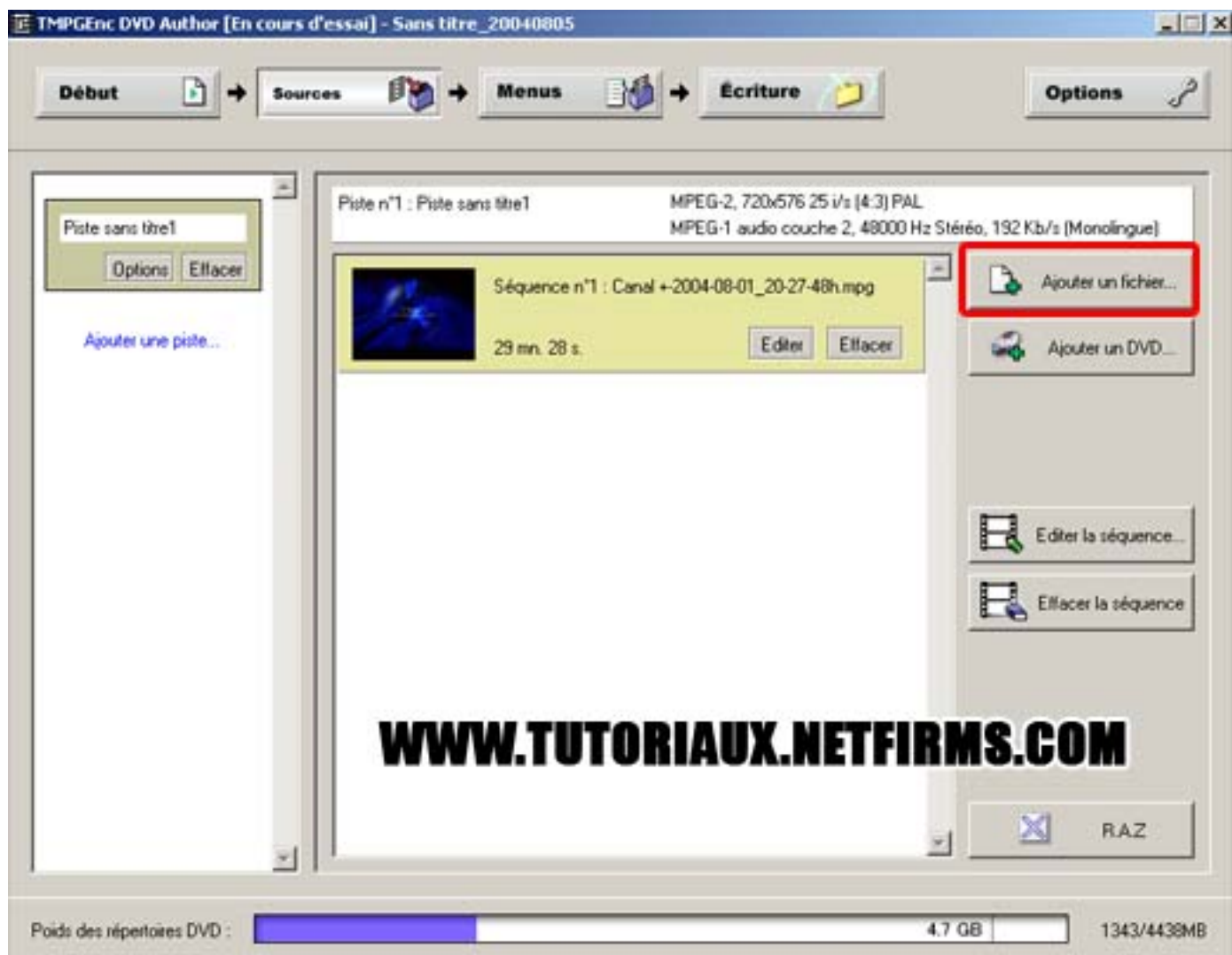
Comment convertir un Divx en DVD - Partie 2 : MPEG-2 => VOBS

Programme Requis :	TMPGEnc (Partie1)
	TMPGE DVD Author (Partie 2)

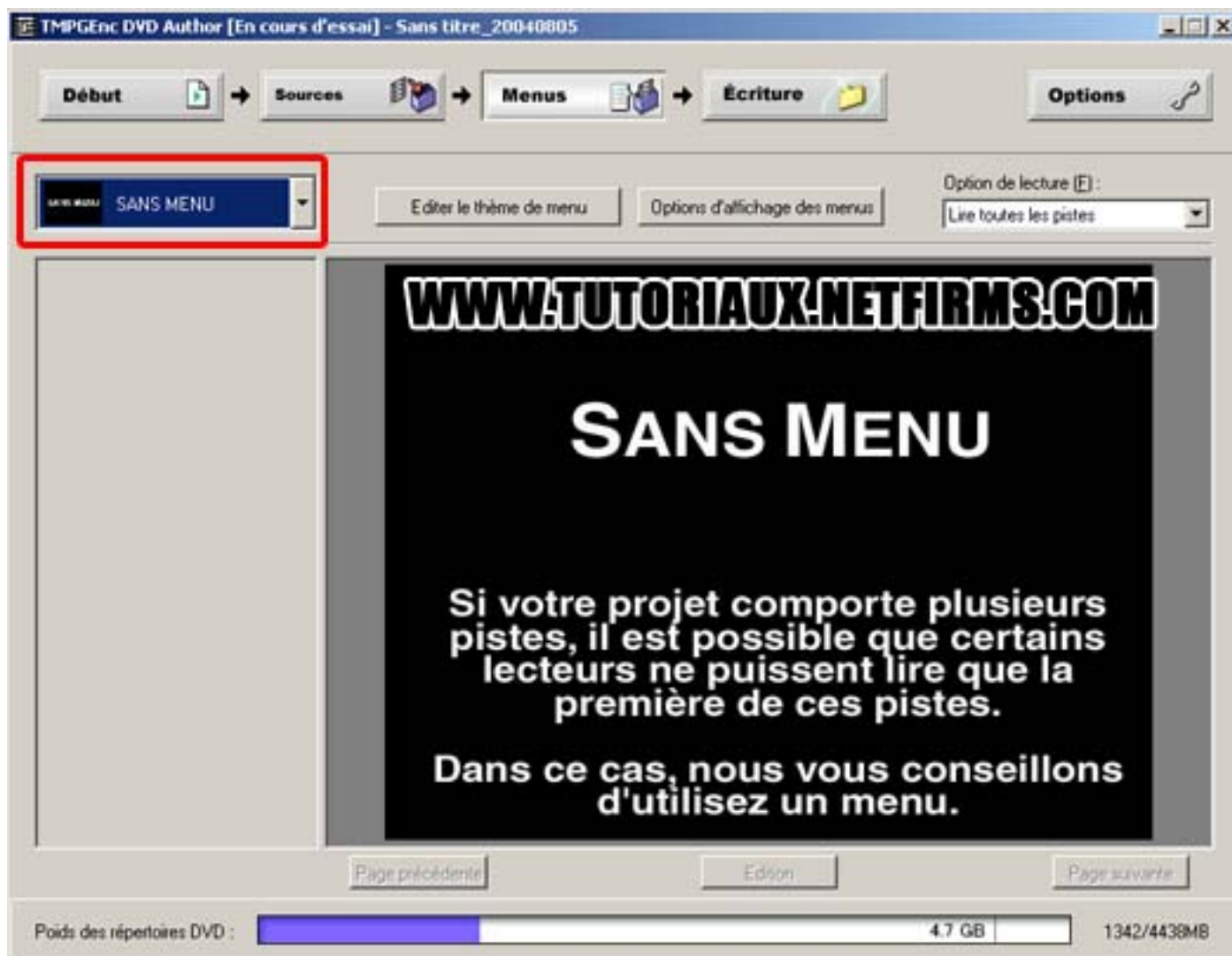
1° Lancez TMPGEnc faites fichier => Assisant de projet et sélectionnez DVD PAL et CBR MPEG-1
Couche-II Audio (MP2) puis cliquez sur Suite



2° Cliquez sur parcourir et ouvrez le divx puis cliquez sur Suite



3°/ Cochez Cadre de découpe et cliquez sur Options



Cliquez sur Position puis dans "Méthode de positionnement" mettez "Plein écran (conserver les proportions) faites OK puis Suite



4°/ Cochez "Choix automatique" vous oiuvez réglé la taille finale mettez 2200 MO si vous voulez mettre 2 films / DVD si vous n'en mettez qu'un mettez 4400 MO cliquez sur Suite

Options de débit

Vous permet entre autre d'ajuster du mieux possible la taille de votre fichier mpeg.

HTTP://TUTORIAUX.NETFIRMS.COM

Caractéristiques du film : 352x576 25 i/s / 48000 Hz Stéréo / 137 min 10 sec

Taille d'image : 352 x 576 pixels Choix automatique

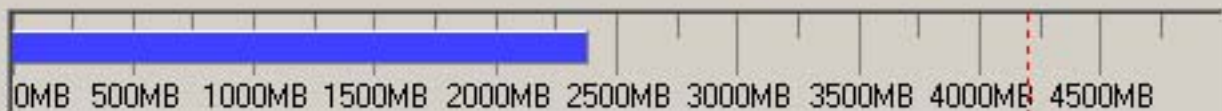
Débit vidéo moyen : 2000 Kbits/sec. Config. Auto.

Débit audio : 384 Kbits/sec.

Taille estimée : 2200,66 Mo

Expert

DVD-R 4.7 Go (UDF) Taille du fichier 56,68 % de la capacité



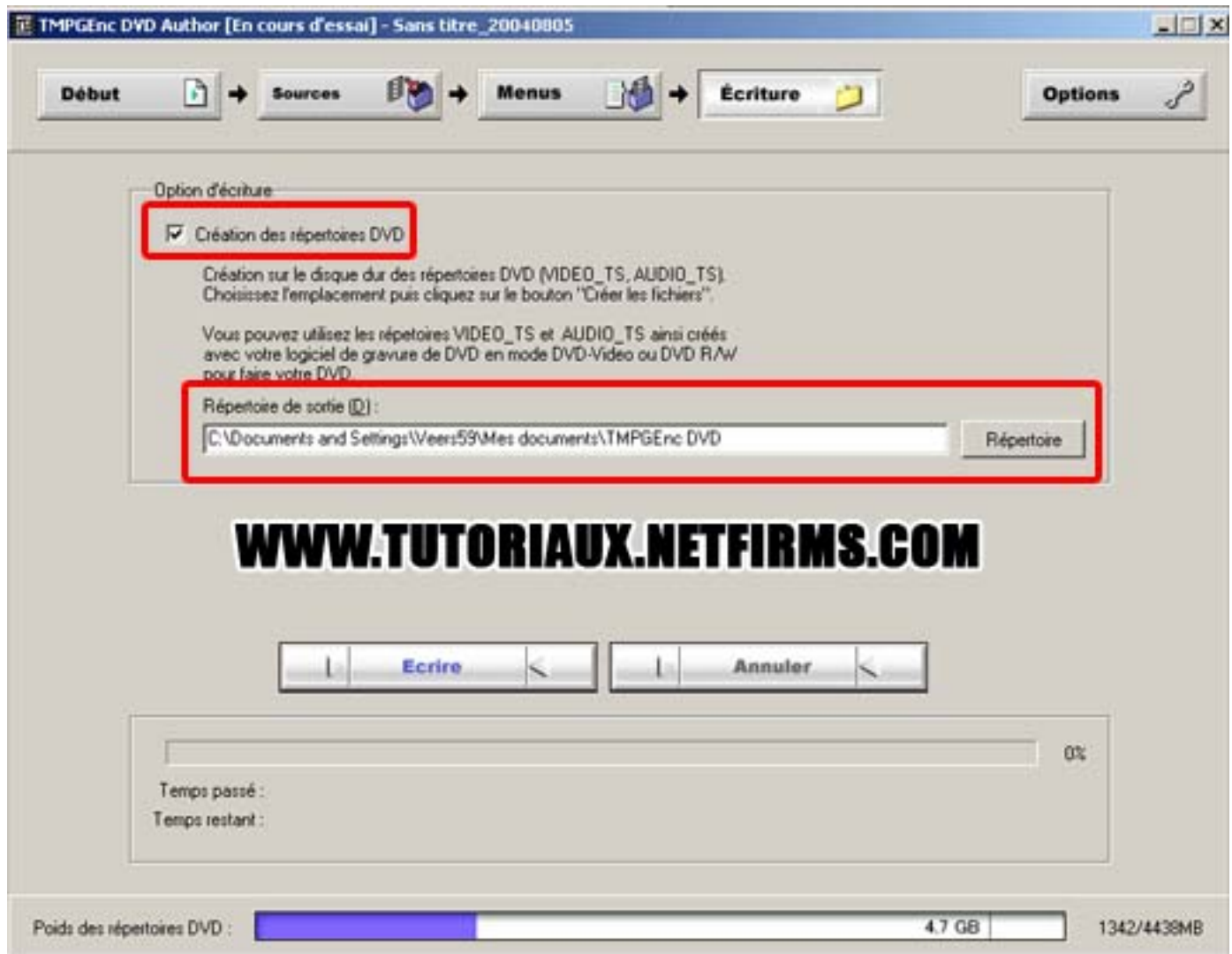
Lancer l'Assistant lors du démarrage

< Retour

Suite >

Annuler

5° Cliquez sur Parcourir et entrez le nom de votre futur fichier MPEG-2 cochez "lancer l'encodage immédiatement" et faites OK



L'encodage à commencé, il ne vous reste plus qu'à attendre vous pourrez ensuite graver les *.VOBS avec Nero

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