

# <http://tutorionline.free.fr>


## Comment faire un divx avec Neodivx

Programme Requis :	Neodivx
--------------------	---------

- I - Le Rip
- II - Création du D2V
- III - L'encodage

### I - Le Rip

Pour commencer lancez Neodivx et cliquez sur le premier bouton

A rectangular button with a dark background and a light border, containing the word "Ripper" in a bold, white, sans-serif font.

# NeoDivX 9.3

New Freedom

<http://tutorionline.free.fr>



Ripper

D2V

Encoder

Outils

Burner

Player

DivX XVID RV9

(c) 2002 NeoDivx Team

Cette fenêtre s'ouvre, Neodivx sélectionne automatiquement le bon fichier, vous avez juste à choisir le dossier où vont aller les fichiers et cliquez sur Ripper en bas



Une fois que le rip est terminé revenez à la fenêtre principale de Neodivx

## II - Création du D2V

Cliquez sur : **D2V** Cliquez sur charger et ouvrez le fichier .lst qui a été créé pendant le rip. Si vous ne le trouvez pas, entrez les fichiers vobs un par un.

Enfin cliquez sur Lancer et attendez que Neodivx génère le fichier D2V, ensuite revenez à la fenêtre principale de Neodivx

## II - L'encodage

Cliquez sur **Encoder** Cette fenêtre s'ouvre :

- \* Dans Fichier D2V, ouvrez celui que vous avez créé juste avant
- \* Nom de l'encodage mettez le titre du film ou laissez VIDEO\_TS
- \* Répertoire de sortie sélectionnez le dossier où votre divx sera placé.



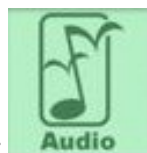
Cliquez sur , cette fenêtre s'ouvre :

\* Codec à utiliser : celui de votre choix (le Xvid offre une meilleure qualité je trouve, le RV9 est très bien parait il mais ce n'est pas encore un standard des platines divx de salon donc pas vraiment utile pour le moment)

\* Type d'encodage, sélectionnez 24/32 bits

\* Sélectionnez 2 passes et dans Type de filtre HQ Bilinéaire

\* Pour le reste laissez tel quel, Neodivx sélectionnez automatiquement le cadrage mais vous pouvez changer la résolution quand même.



Cliquez sur , cette fenêtre s'ouvre :

- \* Langue : Choisissez la piste son
- \* Compression : 96 Kbps, donne une assez bonne qualité pour un divx en 1CD et prend pas beaucoup de place, si vous voulez en 2CD mettez 128 kbps
- \* Cochez Dynamic Boost et augmentez le dynamic boost vers la droite à l'aide du curseur, pas au maximum mais vers le milieu.
- \* Ensuite cliquez sur Ajouter, vous pouvez en ajouter 2 si vous voulez faire un Divx mais encoder le en 2CD pour avoir un film de bonne qualité



NeoEncoder 9.3 A

Paramètres audio:

Traitement du son:

Langue:

AC3 Audio Track 1 (Mono)

Compression:

96 Kbps

Dynamic boost

50

Normaliser

100

Ne pas amplifier

Préécoute

<http://tutorionline.free.fr>

Ajouter

[VOB:][AC3 Audio Track 1 (Mono)][BOOST][023][100][007]


Tous

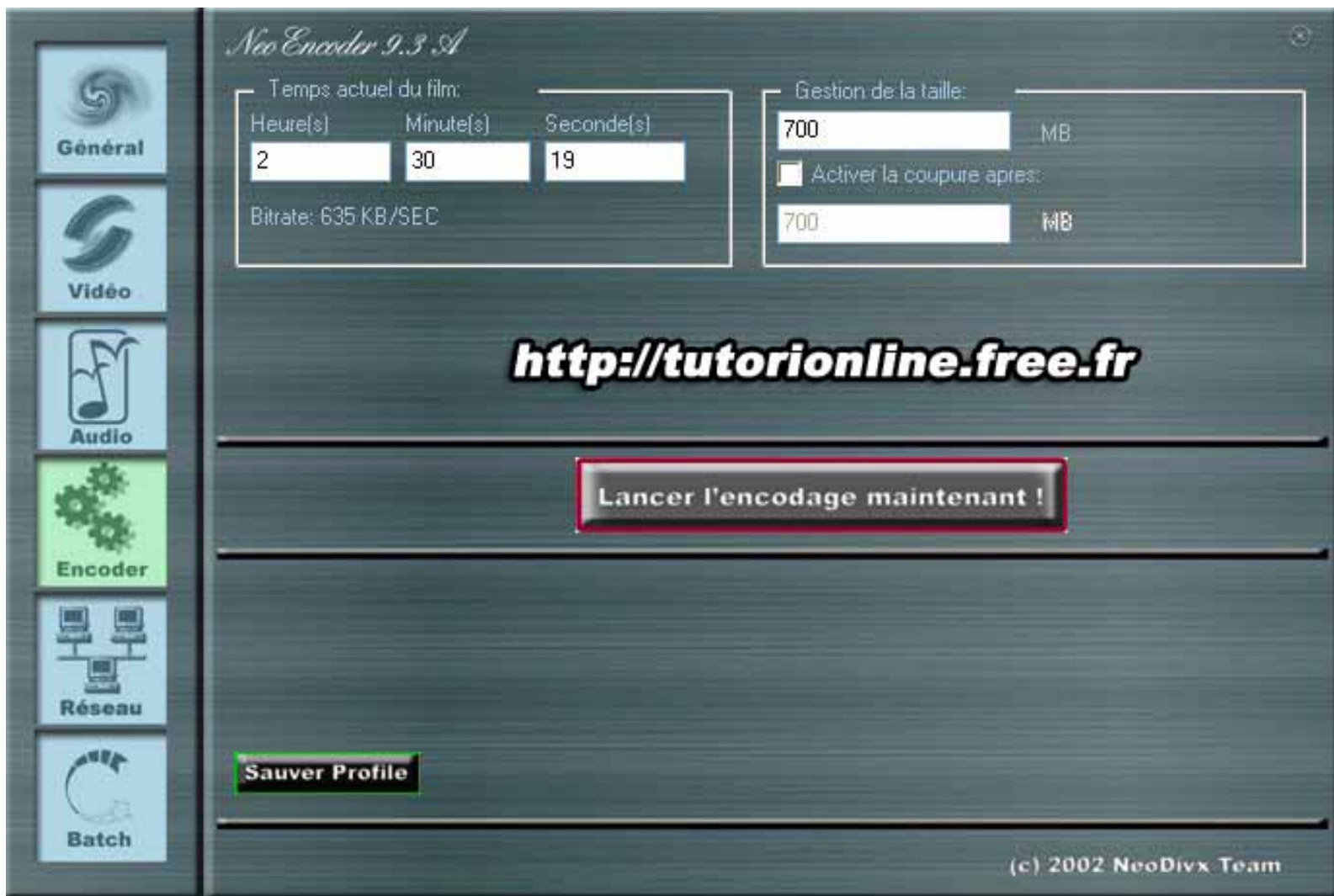
Aucun

Effacer

(c) 2002 NeoDivx Team



Cliquez sur , cette fenêtre s'ouvre :



\* Dans gestion de la taille entrez 700 (1 CD) ou 1400 MB (2 CDs)

L'idéal est de faire tenir le film en 1 CD de 700 mo mais pour avoir une qualité optimale il faut éviter d'avoir un Bitrate inférieur à 800 KB/Sec, sur cet exemple pour un film de 2h30 le Bitrate en 1 CD est de 635 Kbps, l'image est pixélisée, en mettant 1400MB avec Activer la coupure après 700MB (pour avoir 2 fichiers de 700) le Bitrate passe à plus de 1200 Kbps et l'image est "parfaite", Evitez de faire tenir des films trop long sur 1CD, l'image ne sera pas superbe.

Une fois que tout est réglé cliquez sur Lancer l'encodage maintenant, une première fenêtre va s'ouvrir : l'encodage de la première passe, une fois terminé celle de la deuxième passe, en moyenne compté entre 3 et 5 heures par passes.

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