

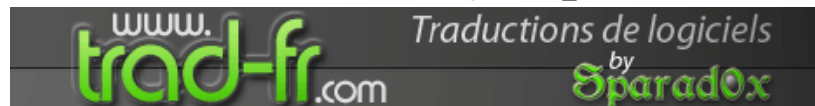


## Dvdshrink 3.1.5

Tutoriel réalisé par tattoo

Le présent document est la propriété de [www.tutoriel.org](http://www.tutoriel.org)  
Toutes copies est strictement interdites.  
Merci de respecter

DVDShrink a été traduit par SparadOx



Voilà je vais essayer par ce tuto de vous montrer tout ce que peut faire DVDShrink cela été très dur mais je crois qu'il est a peut près complet.

### Commençons par les préférences

Pour accéder au préférences aller sur **édition** et **préférences** mais vous remarquez qu'il y a dans le même panneau déroulant qu'il y a **boutons de la barre d'outils** cela est fait pour changer les icônes de votre DVDShrink mais cela vous pourrez faire des essais par vous-même car cela n'ai pas compliqué mais revenons a ce qui nous intéressent une fois cliquez sur préférences vous aurez cette fenêtre et c'est la que nous allons commencer ...

### Boutons de la barre d'outils

Sur celle la vous pourrez choisir les boutons que vous voulez c'est juste pour customiser votre DVD Shrink ...



## Préférences :

**1** : « taille du dvd » cela vous permet de changer la taille a la quelle votre dvd sera compressé..

La taille par défaut est DVD-5 « 4464MO » mais peut être changé en choisissant « custom »

**2 et 6** : « custom » Si vous êtes très confiant que vous n'avez pas besoin de la marge d'erreur par défaut vous pouvez augmenter sa valeur a « 4474MO » certain pourrez penser que 10MO cela ne vaut pas le risque, mais sa fait parfois la différence entre une sauvegarde ayant besoin de la compression par défaut et la même sauvegarde n'en ayant pas besoin.

Mais assurez-vous que votre DVD-R a assez d'espace pour manipuler autant de données.

Vous pouvez aussi baisser la taille a « 4434MO » si vous préféreriez augmenter votre marge de sécurité et ou si vous utilisez des media bon marché.

Je recommande personnellement de laisser sur la valeur par défaut « DVD-5 »..

Des media bon marché ont tendance a avoir de très mauvais bord extérieur aboutissant souvent a une sauvegarde qui gèle ou saute vers la fin du disque !!!

**3** : en cochant cette option DVD Shrink ne montrera pas de Flux audio et sous titres inférieur a 1MO. Cela aboutira a la compression des Fixations le carreau étant moins entassé dans certaines circonstances, mais pourrait aussi aboutir a une sauvegarde des audio et sous titres que vous n'auriez pas voulus.

Je préfère personnellement le laisser décoché même si cela signifie que je doit choisir moi-même en décochant les Flux audio et sous titres que je ne voulais pas ..

**4** : quand cette option est coché et des fichier ouvert est utilisé DVD Shrink ouvrira n'importe quel dossier ou sous dossier choisi tant qu'il contient des fichiers DVD dans un dossier VIDEO\_TS .

Quand c'est décoché vous devez vous assurez que vous choisissez le dossier contenant les fichiers DVD dans un dossier VIDEO\_TS .

**5** : quand cette option est coché DVD Shrink ira dans le mode de basse priorité cela devrais permettre a votre ordinateur de diriger plus sans a coup tandis que la multi gestion mettra moins de tension sur son processeur.

On recommande d'utiliser cette option si votre ordinateur a tendance a surchauffer.

Seul inconvénient est que DVD Shrink pourrait être légèrement plus long pour faire son travail.



## Prévisualisations :

**1** : Si vous voulez être sûr à la prévisualisation du contenu vidéo et audio de chaque titres vous devez cocher cette option..

**2** : choisissez « **stéréo** » si votre pc est seulement équipé pour jouer des son stéréo.

A moins que vous n'ayez un très vieux pc vous serez toujours capables d'étendre AC3 5.1 ou 6.0 .

**3** : Choisissez son surround 5.1 si votre pc a une carte son 5.1 ou Dolby surround .

Si votre PC est configuré correctement cela travaillera même si vous avez seulement deux speakers connectés à votre carte son..

**4** : choisissez « **S/PDIF** » si votre pc a une carte son avec une sorti digitale S/PDIF connectée à un récepteur home cinéma ou un décodeur.

C'est la seule option qui permettra la prévisualisation du Flux audio « **DTS** » mais il exige que vous ayez un récepteur compatible « **DTS** » ou un décodeur.

**Soyez sûr que vous êtes compatible DTS !!!! si vous n'êtes pas compatible votre équipement peut être endommager !!!!**

**Description générale du DTS**

**Le DTS en quelques points**

C'est un standard au cinéma (+16000 salles dans le monde), et le préféré des projectionnistes.

C'est un codage 5.1 de qualité, moins compressé que le Dolby Digital, et de meilleure qualité.

Disponible sur CD (pour la musique), sur Laserdiscs et DVD

Pour le home cinéma, il n'est pas encore très diffusé et est encore réservé aux amateurs exigeants cotés qualité.

Le décodage DTS se répand de plus dans les amplis audio / vidéo, même de milieu/bas de gamme.

Le soft en DVD manque un peu, mais commence à se développer.

**Le DTS au Cinéma**

C'est le procédé 5.1 le plus utilisé au cinéma, devant le Dolby Digital, grâce à sa qualité, son coût, sa fiabilité.



**1** : DirectX est la seule condition pour la lecture vidéo DVD et la prévisualisation. Aucun autre décodeur mpeg-2 n'est exigé.

**Créateur de rendu par défaut** est l'option par défaut pour créer votre DVD. Il utilisera n'importe quelle version DirectX que vous avez installée et devra travailler dans la plupart des circonstances..

**2** : « **VRM-9** » permet d'autre application (par exemple à votre lecteur de DVD préféré) de partager la ressource vidéo.

Cependant vous aurez besoin de DirectX9 installé sur votre système !!

**3** : « **VRM-7** » est l'outil de restitution par défaut dans votre système Windows XP.

Choisissez cette option si vous utilisez Windows XP et éprouvez des problèmes avec la prévisualisation vidéo

**4** : « **mixer recouvrement** » doit être utilisé si vous éprouvez des problèmes de prévisualisation avec des systèmes d'exploitations plus vieux ou d'ancienne carte vidéo

**5** : reste encore à venir car pas trouvé ????



à moins que vous n'ayez des raisons spécifiques, on recommande de laisser toutes ces options à leurs fixations par défaut..

**1** : La macrovision est une forme de protection de copie vous empêchant de copier le contenu d'un média analogues, il est donc conseillé de le laisser coché.

Il a été aussi rapporté qu'il cause des problèmes en utilisant un projecteur vidéo.

**2** : « **supprimer les P-UOPS (Opération verrouillées)** » vous arrête dans quelques fonctions rapides (exemple, changer l'audio et les sous-titres instantanément ...

**3** : « **supprimer la coupure de changement de couche** » contenu dans un DVD double couche dit à votre lecteur de DVD quand commuter la lecture d'une couche à l'autre.

Selon votre lecteur vous avez probablement eu une légère pause pendant la lecture quand le changement de couche arrive..

Cette option est superflue en gravant un DVD-R simple couche et peut être sans risque enlever mais comme dit précédemment il est conseillé de garder la configuration d'origine !!!

**4** : Si vous n'avez pas un besoin spécifique de ne pas diviser les fichiers VOB ou si vous ne connaissez pas quelle sont les fichiers VOB à diviser ceci va le faire pour vous mais comme il est spécifié recommandé donc laissez comme ça ☺

**5** : coché la si vous éprouvez des problèmes avec vos sauvegardes audio sous-titres



### Sélections des Flux :

Ils vous permettent de choisir quel audio et sous titre seront automatiquement pré sélectionnée chaque fois qu'un DVD sera ouvert dans le mode Disque Complet..



**1** : « **tous les types** » tous les Flux audio choisie seront pré sélectionnée

**2** : « **AC3** » tous le flux audio AC3 dans votre langages choisie seront sélectionnée.

(AC3=Format audio aussi connu sous le nom de Dolby Digital.

\* Extension du nom des fichiers contenant des données audio au format Dolby. Ou Dolby Digital.

Norme de codage pour le son. Le dolby digital 5.1 ouvre deux canaux stéréo pour les haut-parleurs avant, deux autres pour les haut-parleurs arrière et un canal central, plus un canal optionnel pour les basses..

**3** : « **AC3 ou LPCM** » tous les flux AC3 et LPCM choisie seront sélectionnées..

**4** : « **LPCM** » (Linear Pulse Code Modulation) tous les flux audio dans votre langue choisi seront pré sélectionnées.. (Les flux LPCM sont généralement trouvé sur les DVD de musique.)

**5** : les flux audio dans votre langage se trouve sur cette option. ..

**6** : ici vous pouvez choisir les flux des sous titres qui seront pré sélectionné

**7** : cette dernière option vous laisse choisir si vous voulez mettre hors service tous les flux des sous titres non essentiels par défaut excepté des menus je vous conseille donc de laisser par défaut a l'install



### E/S fichier

**1** : Si vous ne gravez pas vos sauvegardes en utilisant DVD Shrink ou si vous rencontrez des problèmes quand cette option est cochée vous pouvez le mettre hors service .

**2** : la lorsque vous insérez un DVD RW il effacera automatiquement ce qu'il y a sur ce DVD RW avant de graver



voilà nous en vont fini avec les préférences....

### Sauvegardez un DVD comme l'original :

#### 1 : DVD entier

Ce qui veut dire faire un DVD comme l'original

#### 2 : DVD remanier

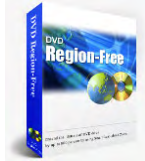
Ce qui veut dire faire un DVD sans les menus ni bonus

#### 3 : gravure

Gravure de votre DVD

**Vous aurez besoin de 3 programmes pour ça..**

## 1 dvd région free



Optionnel parfois mais très utile

## 2 nero express



Perso j'utilise nero 5.5.10

## 3 dvdshrink

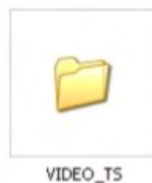


# 1 : DVD entier

Voilà je vais essayer de vous montrer comment faire une copie de sauvegarde de DVD avec DVD Shrink et ce qui va vous permettre de sauvegarder votre DVD avec les bonus enfin un DVD comme l'original..

bon aller on y va

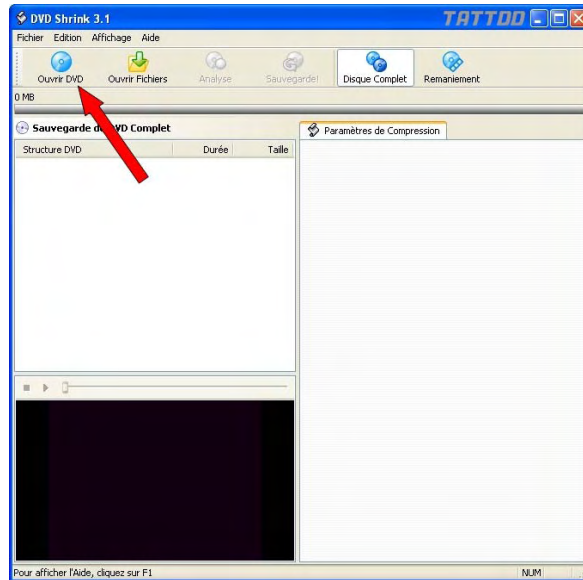
Ouvrez mes vidéo sur votre ordinateur et la crée un nouveau dossier que vous allez nommez **VIDEO\_TS** en majuscule comme l'image si dessous..



Ensuite mettez votre dvd original dans votre lecteur et ouvrez **DVDSHRINK 3.1.6 fr**



Vous obtiendrez alors ceci et cliquez sur **dvd**



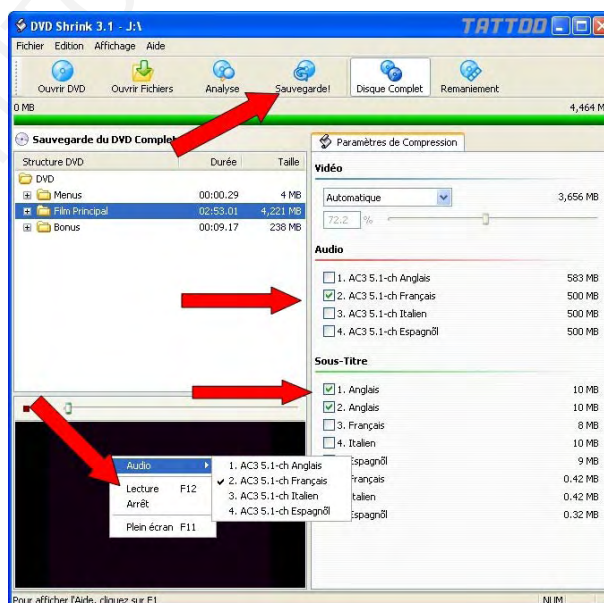
La fenêtre suivante va s'ouvrir la cliquez sur **ok**



Vous aurez alors une fenêtre qui apparaît ce n'est que l'analyse laissez faire cela ne dur que quelques secondes

Vous aurez alors cette fenêtre comme vous pourrez le voir parfois l'espace est insuffisant car un morceau rouge apparaît dans la ligne verte pour réduire cela décochez les case de l'audio dont vous ne voulez pas ensuite dans les sous titres faites de même..

Une petite astuce dans la fenêtre de prévisualisation vous avez la possibilité de changer l'audio si a la prévisualisation cela ne serais pas en français tous simplement en faisant un clique droit dans la fenêtre de prévisualisation ensuite cliquez sur **sauvegarde..**





**Vous aurez alors cette fenêtre qui apparaît la cliquez sur [explorer](#)  
 La chercher votre dossier que vous avez crée tout à l'heure [VIDEO\\_TS](#)  
 Une fois trouver le dossier [VIDEO\\_TS](#) sélectionner le et cliquez sur ok dans la fenêtre  
 ensuite une fois revenu dans celle-ci cliquez sur [ok](#)..  
 Vous pouvez remarquez que l'option de gravure avec nero est en fonction car je ne l'ai  
 pas désactiver dans les préférence..**



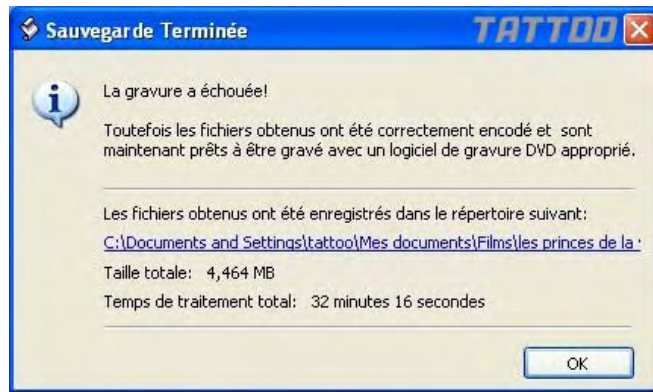
**Puis l'encodage commence vous aurez cette fenêtre comme vous pouvez le voir vous en  
 avez pour + ou - 32 minutes cela dépend de votre film mais cela n'ai qu'une estimation..**



**Ensuite des que l'encodage est fini la fenêtre suivante apparaît vous demandent de  
 mettre un DVD-R dans votre lecteur la maintenant c'est au choix ou vous mettez un  
 DVD-R ou vous cliquez sur annuler pour pouvoir graver votre DVD-R comme vous en  
 avez l'habitude**



**Si comme moi vous préférez graver comme vous en avez l'habitude vous aurez cette  
 fenêtre**



Pour la gravure c'est en fin de tuto 😊

## 2 : DVD remanier

Voilà ici je vais vous montrer comment enlever les menus, bonus enfin n'avoir plus que le film proprement dit ...

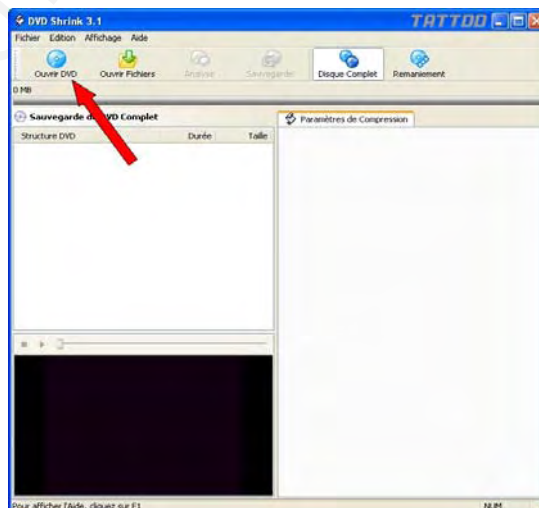
Bon pour les programmes à utiliser sont les mêmes qu'au début de ce tuto

[Aller on commence](#)

Ouvrez mes vidéos sur votre ordinateur et créez un nouveau dossier que vous allez nommer **VIDEO\_TS** en majuscule comme l'image ci-dessous..



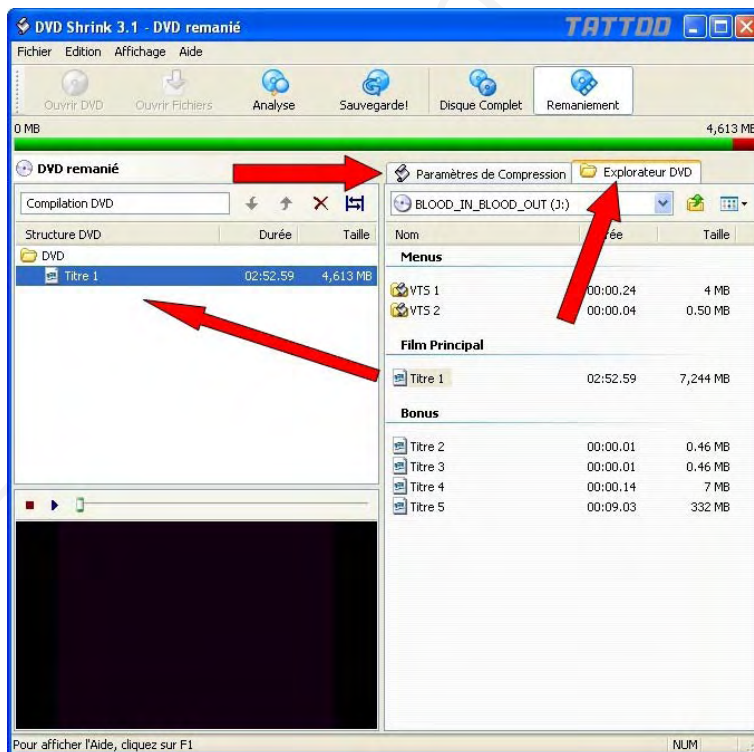
Mettez votre DVD original dans votre lecteur et lancez **DVD Shrink**  
Une fois lancé, cliquez sur ouvrir DVD



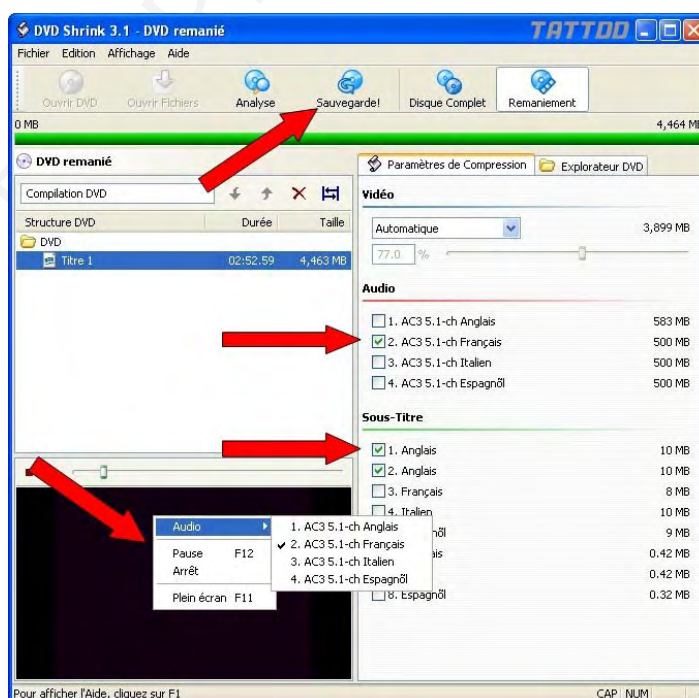
Vous aurez aussi une fenêtre d'analyse qui va apparaître cela ne dur que quelques secondes ensuite vous reviendrez a la fenêtre principal, la cliquez sur **remaniement**

Vous aurez alors cette fenêtre la aller sur **Explorateur DVD**

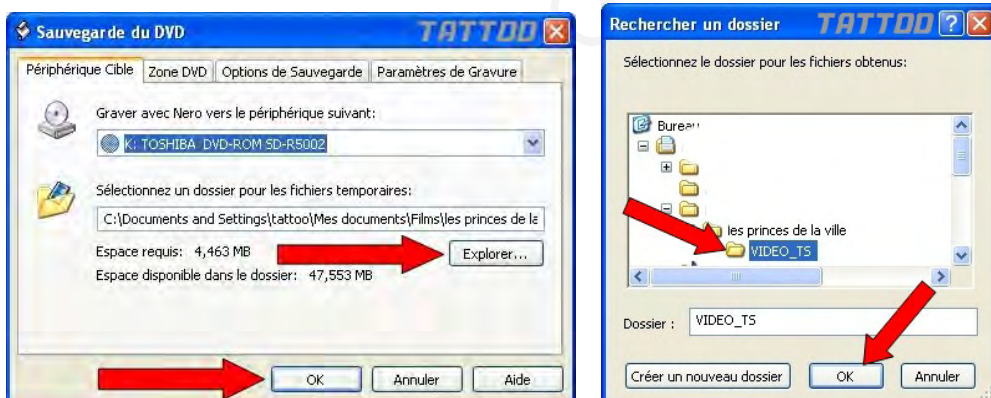
Dans la parti **Film principal** vous avez un fichier que vous allez faire glissez comme si dessous dans la **structure DVD** ensuite allez dans **Paramètre de compression**.



Dans cette fenêtre décochez tous les **audio** qui ne sont pas en français  
Ensuite décochez tous les **sous titres** qui ne vous servent a rien et la même chose que précédemment dans la fenêtre de prévisualisation faite un clique droit pour pouvoir changer l'audio a votre goût une fois tous vos paramètre entrée cliquer sur **sauvegarde**



La, même manip que précédemment cliquez sur explorer sélectionnez votre dossier VIDEO\_TS et dans cette fenêtre cliquez sur ok et une fois revenu sur celle-ci cliquez aussi sur ok



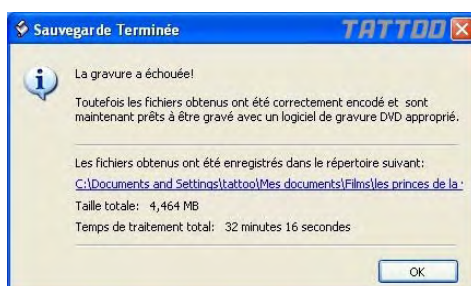
Ensuite l'encodage commence vous en aurez aussi pour a peu près 20 MN car ce qui est inscrit n'ai qu'une estimation



La aussi si vous ne voulez pas graver votre DVD-R avec DVD Shrink cliquez sur annuler



Et sur celle-ci cliquez sur ok



## 3 :gravure

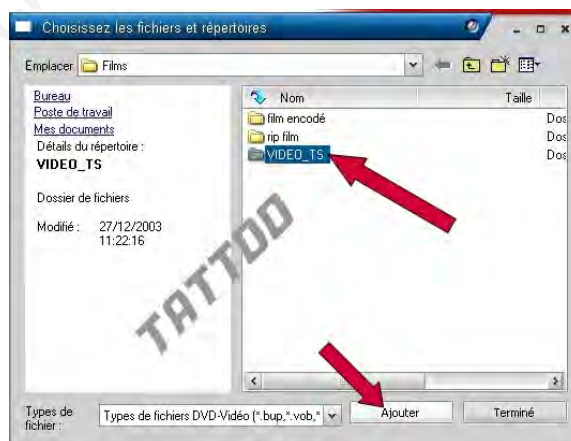
Maintenant prenez un DVD vierge mettez le dans votre graveur et ouvrez **nero express** en prennent bien soin de sélectionner votre graveur et cliquez sur **Fichiers DVD-Vidéo**



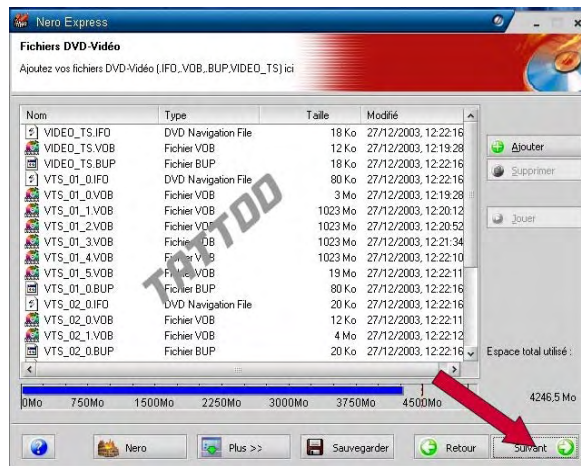
Vous aurez alors cette fenêtre la cliquez sur **ajouter**



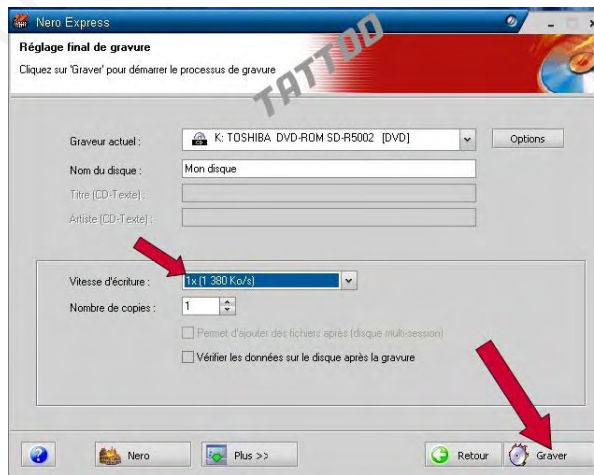
La vous allez sélectionner votre dossier **VIDEO\_TS** et cliquez sur **Ajouter** et fermez cette même fenêtre



**Vous aurez alors cette fenêtre la cliquez sur [suivant](#)**



**Et vous obtiendrez ceci la prenez soin de sélectionner la vitesse de gravure cela dépend de votre graveur ensuite cliquez sur [Graver](#)**



**La votre gravure va débuter et vous aurez le temps de faire ce que vous voulez car la gravure dur un minimum de 1 heure alors patience**

**La manip va vous sembler longue en lecture mais quand on a l'habitude cela ne prend que 1 heure 30 a 2 heures rip et gravure comprise et vu que pour la gravure vous ne devez pas être la vous n'allez passer que 30 minutes devant votre pc ....**

**Voila j'espère avoir été clair et que cela vous a aides pour vos sauvegarde..**

**Tattoo**

**Petit rappel, ce tutoriel est la pour vous guider dans vos sauvegardes dont vous détenez l'original en aucun cas [tutoriel.org](http://tutoriel.org) ne peut être tenu responsable de vos actes.**