



DVD Decrypter V3.20

Le présent document est la propriété de Tutoriel.org

Toute copie est strictement interdite.

Merci de le respecter.

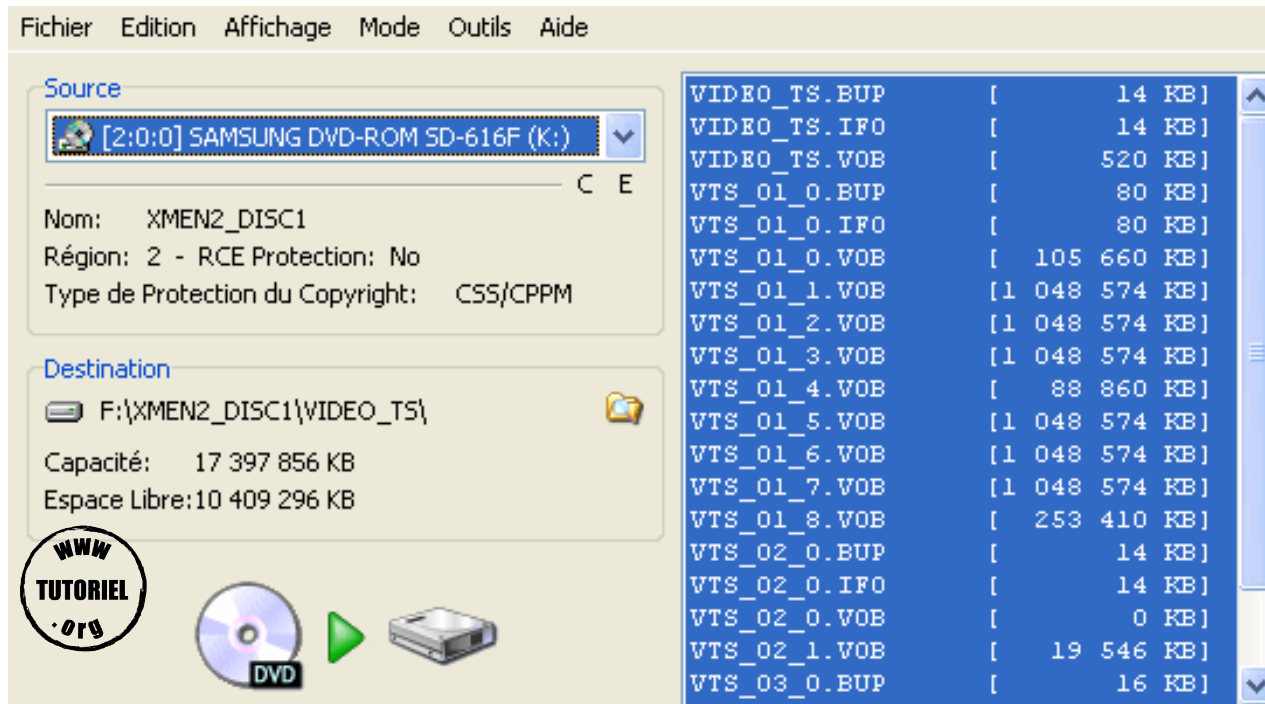


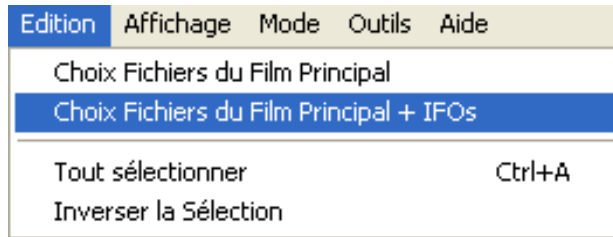
Vous trouverez 3 modes de fonctionnement dans DVD Decrypter :

- **le mode Fichier** : gère chaque fichier VOB séparément
- **le mode IFO** : analyse des fichiers IFO
- **le mode ISO** : permet de créer une image ISO et de la graver

Le Mode Fichier

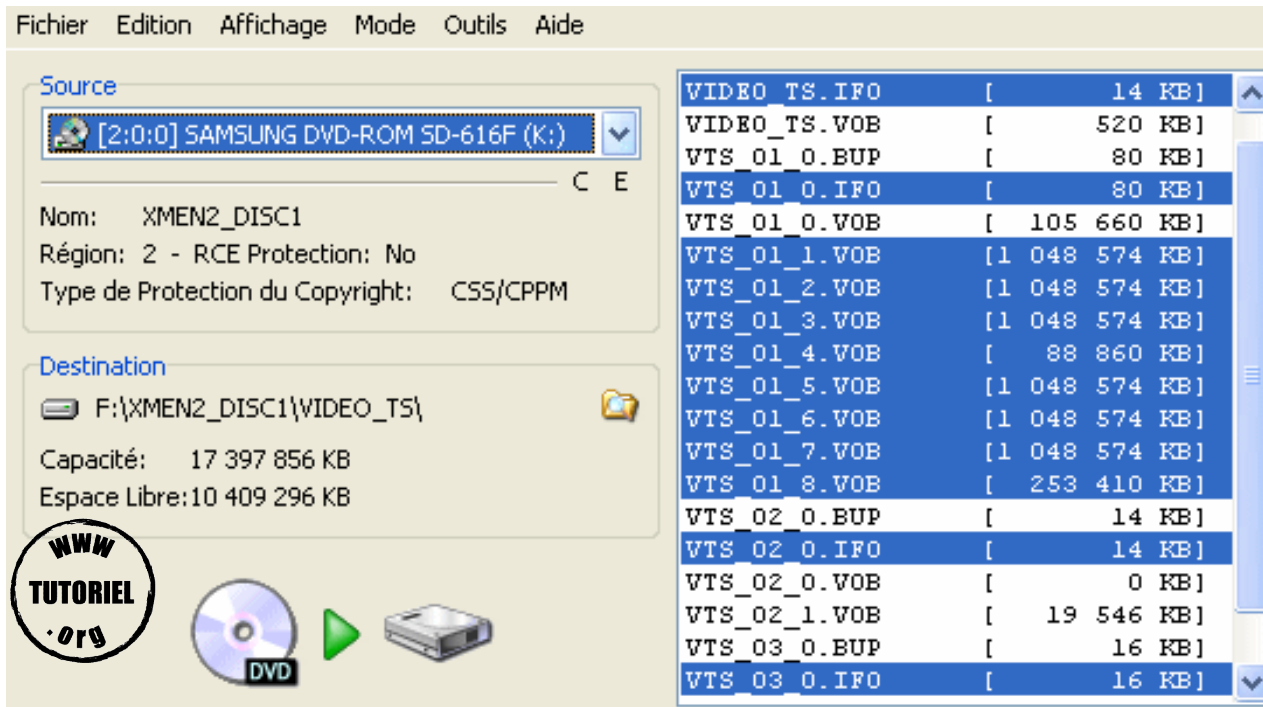
- Si vous n'êtes pas sous l'écran ci-dessous appuyez sur la touche F.



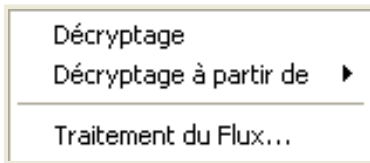


- Dès que vous mettez le DVD dans le lecteur, DVD Decrypter sélectionne les fichiers VOB du film et les fichiers IFO correspondant.
- Ou cliquez sur Edition et dans le menu choisissez l'option Choix Fichiers du Film Principal + IFOs.

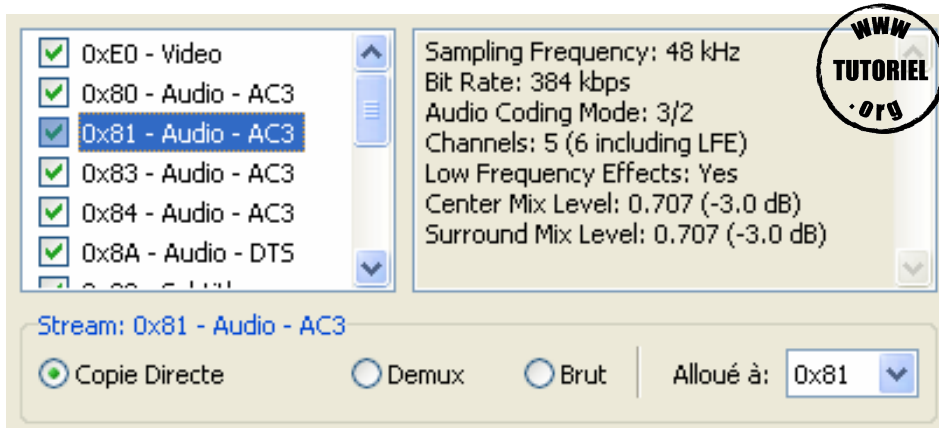
- Si vous avez besoin d'un complément parmi les fichiers maintenez la touche **CTRL** de votre clavier enfoncée et avec la souris cliquez sur les fichiers voulus, ils seront alors eux aussi surlignés en bleu.



- Petit complément : faites un clic droit sur un fichier **VOB** pour faire apparaître ce menu.




- **Décryptage** : démarre le décryptage tout de suite.
- **Décryptage à partir de** : vous permet de décrypter depuis un PGC que vous sélectionnez.
- **Traitement du flux** : vous permet de sélectionner quel flux va être extrait et vous donne accès au menu suivant



DVD Decrypter recherche les Flux Audio.

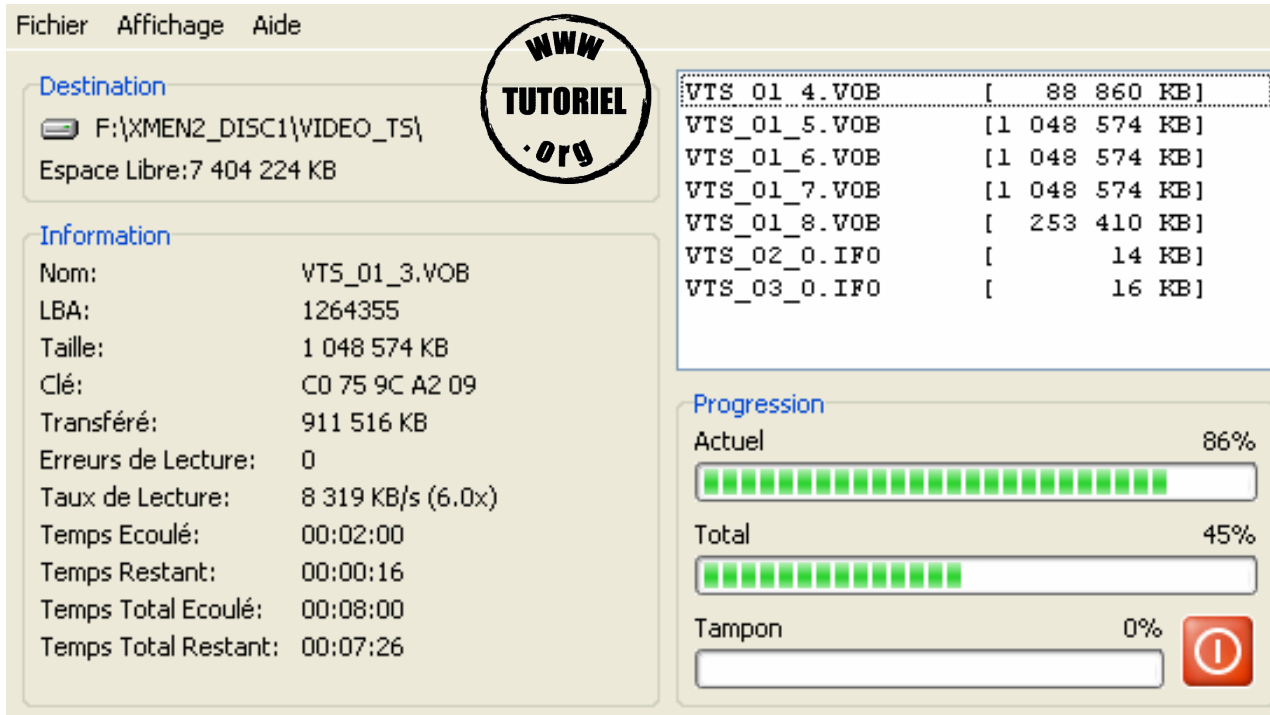


- Désélectionnez les flux que vous ne voulez pas conserver.
- Si vous voulez sauver le deuxième flux audio (0x81) vers un fichier séparé cliquez sur 0x81, puis cochez Demux plutôt que Copie Directe.

- Si la destination choisie par DVD Decrypter ne vous convient pas cliquez sur  et choisissez votre répertoire, nommé votre dossier en VIDEO_TS .
- Voilà, il ne vous reste plus qu'à cliquer sur l'icône suivante pour lancer la procédure de copie du contenu de votre DVD vers votre disque dur.



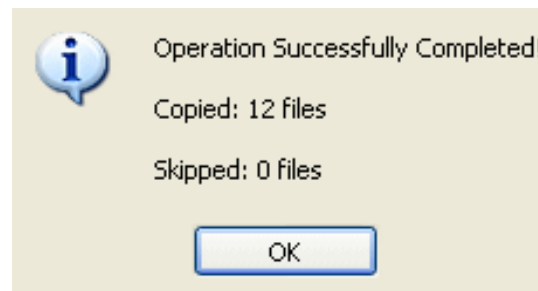
- Le traitement est en cours.



The screenshot shows a software window with a menu bar (Fichier, Affichage, Aide) and a watermark for 'WWW TUTORIEL .ORG'. The 'Destination' section shows the path 'F:\XMEN2_DISC1\VIDEO_TS\'. The 'Information' section displays details for 'VTS_01_3.VOB', including its LBA, size (1 048 574 KB), and transfer rate (8 319 KB/s). The 'Progression' section features three progress bars: 'Actuel' at 86%, 'Total' at 45%, and 'Tampon' at 0%. A list of files is shown in a table format.

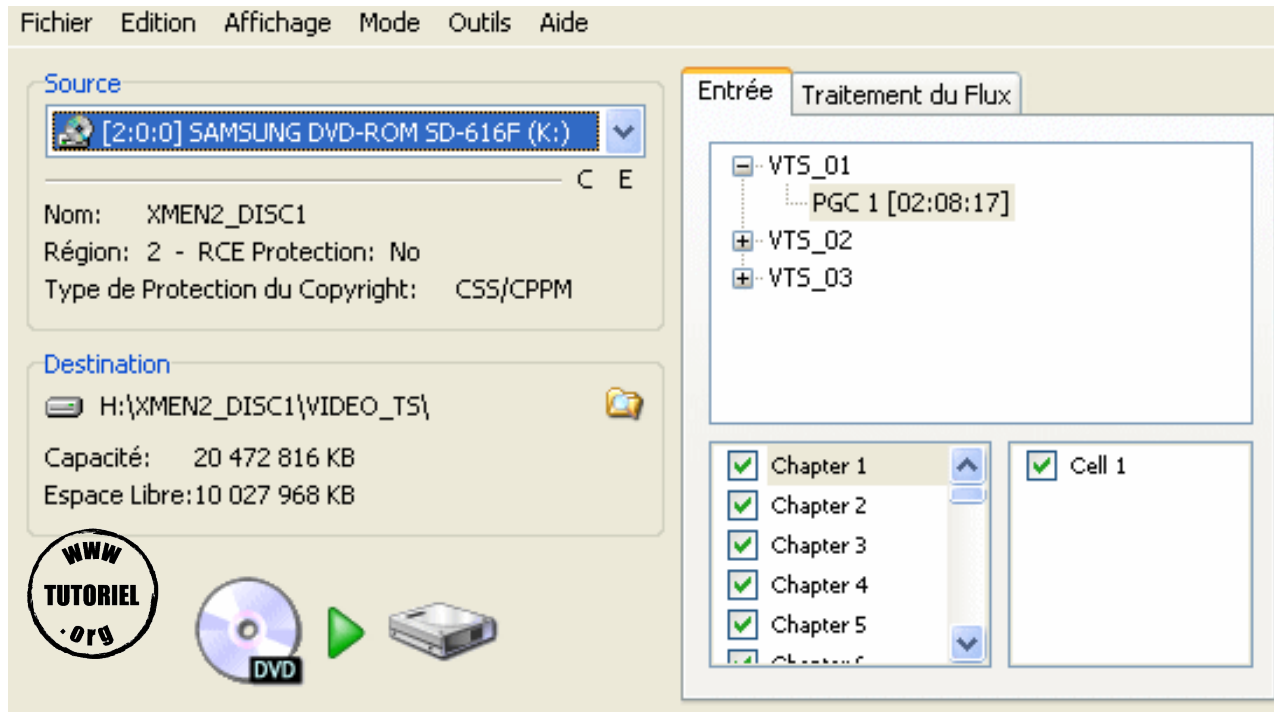
File Name	Size
VTS_01_4.VOB	[88 860 KB]
VTS_01_5.VOB	[1 048 574 KB]
VTS_01_6.VOB	[1 048 574 KB]
VTS_01_7.VOB	[1 048 574 KB]
VTS_01_8.VOB	[253 410 KB]
VTS_02_0.IFO	[14 KB]
VTS_03_0.IFO	[16 KB]

- Il m'a fallu environ 18 minutes pour 6.32 Go; bien sûr l'équipement de votre ordinateur a un rôle important sur la durée totale de l'opération.
- Voilà la sauvegarde des fichiers est terminée; comme vous pouvez le voir, l'opération a été couronnée de succès.

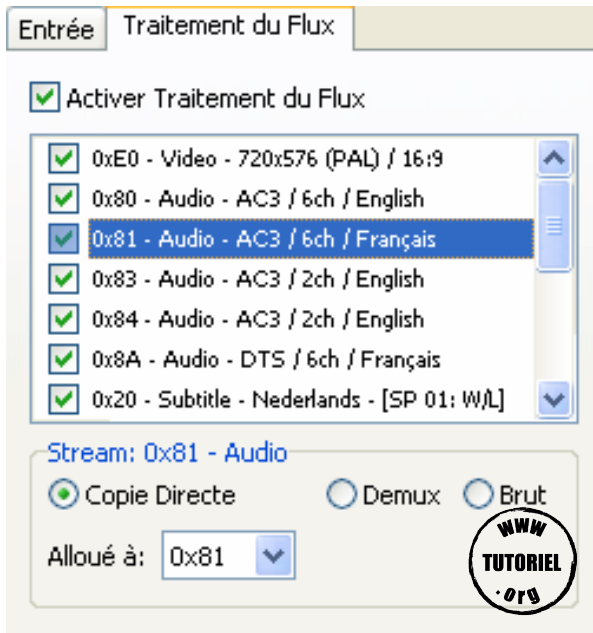


Le Mode IFO

- Pour accéder au mode IFO pressez la touche I ou passez par le menu Mode.
- Si votre disque a plusieurs lots de VTS, vous avez probablement un disque multi angles. Dans ce cas sélectionnez le PGC qui correspond à vos besoins, dans notre exemple le plus long vous donnera la version du réalisateur et le plus court l'édition cinéma.
- Par défaut tous les chapitres sont sélectionnés; si vous souhaitez faire une sélection, décochez les chapitres correspondant.
- Les cellules (cells): ne rien toucher .




- Cliquez sur l'onglet Traitement du Flux si vous ne voulez qu'un seul flux audio, ou si vous souhaitez récupérer les flux audio dans un dossier séparés.



- Cochez la case Activer Traitement du Flux pour l'activer.
- DVD Decrypter vous a listé l'ensemble des flux il ne vous reste plus qu'à désélectionner ceux que vous ne souhaitez pas sauvegarder en les décochant. Par défaut tous les flux sont paramétrés en Copie Directe. Ils seront donc tous dans les fichiers VOB en sortie.
- DVD Decrypter vous indique dans l'ordre: l'encodage du flux audio (ici AC3), le nombre de canaux de sortie (6) et la langue de chaque fichiers.
- Si vous voulez extraire un flux dans un fichier séparé vous devrez cocher Demux à la place de Copie Directe: cette configuration démultiplexera la piste audio sélectionnée afin que vous obteniez un fichier VOB en sortie contenant tout sauf cette piste audio et un fichier AC3



- En cliquant dans la fenêtre avec le bouton droit de la souris vous disposez d'un menu supplémentaire. Pas très utiles mais a signaler tout de même.

- Si la destination choisie par DVD Decrypter ne vous convient pas cliquez sur  , choisissez votre répertoire et nommez votre dossier en VIDEO_TS .
- Voilà, il ne vous reste plus qu'à cliquer sur cette icône pour lancer la procédure de copie du contenu de votre DVD vers votre disque dur.



- Le traitement est en cours.

Fichier Affichage Aide

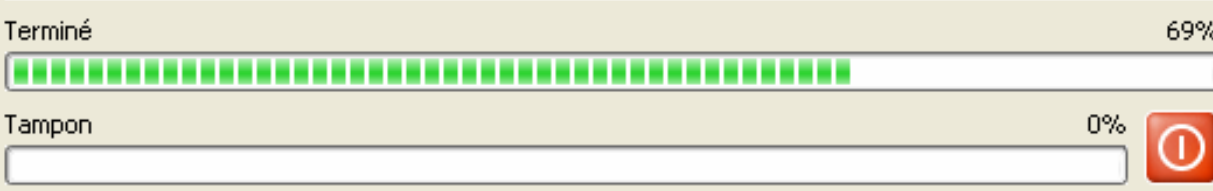
Destination
H:\XMEN2_DISC1\VIDEO_TS\
Espace Libre:5 393 984 KB

Information

VTS / PGC: 1 / 1 - [02:08:17.24 / 25 fps]	Transféré: 4 638 856 KB
Taille: 6 633 714 KB	Erreurs de Lecture: 0
Cellule: 31 - [00:03:59.23 / 25 fps]	Taux de Lecture: 7 163 KB/s (5.2x)
LBA: 2513977 - 2620599	Temps Ecoulé: 00:11:33
Clé: C0 75 9C A2 09	Temps Restant: 00:04:45

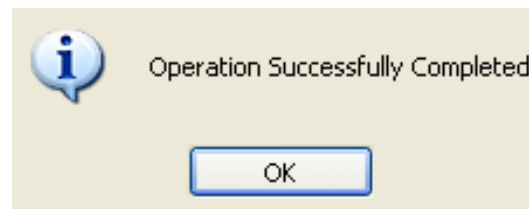
Terminé 69%

Tampon 0%



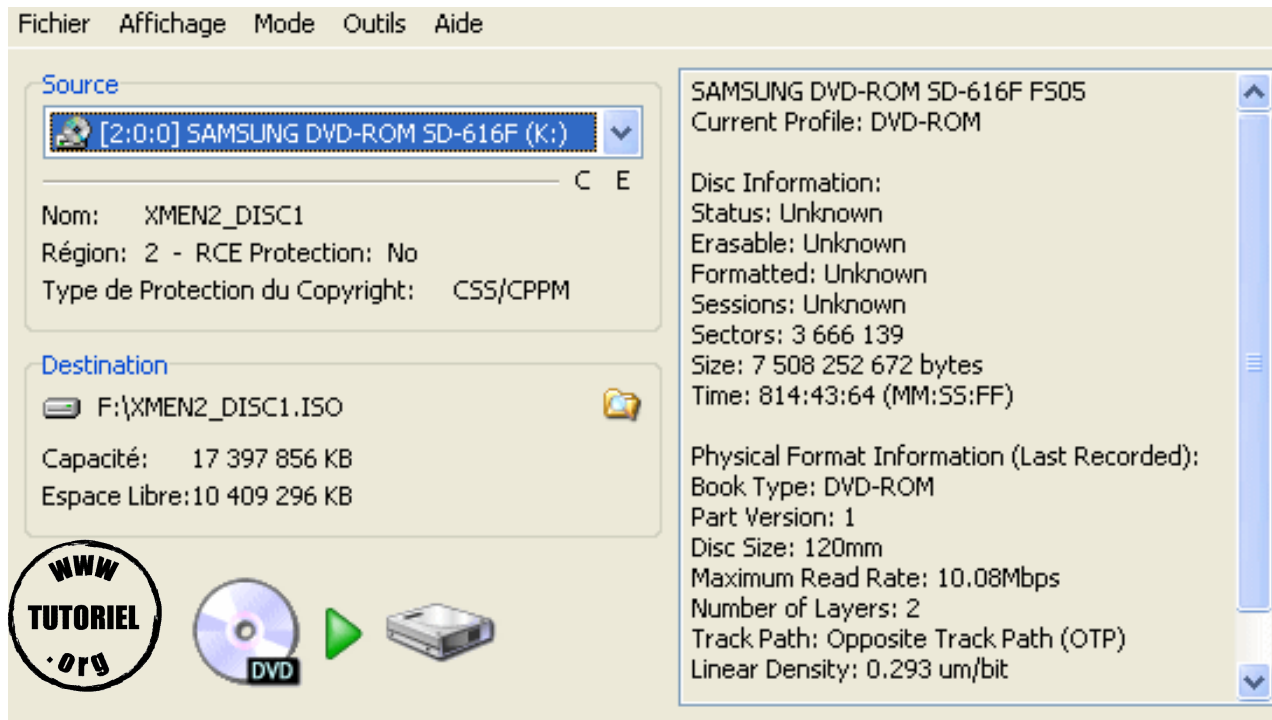
WWW
TUTORIEL
.ORG

- Quand la sauvegarde des fichiers est terminée cette fenêtre apparaît , comme vous pouvez le voir, l'opération a été couronnée de succès.




Le mode ISO

- DVD Decrypter dispose de deux modes **ISO**
 - Un pour lire, accessible par la touche **R**
 - L'autre pour graver, accessible par la touche **W**
- Commençons par le mode **Lecture**



- DVD Decrypter va vous donner des informations sur le DVD actuellement dans votre lecteur de DVD.
- Ceci ne vous apporte que des infos sans grandes importances, par contre si vous projetez de graver l'image sur un DVD-R et que le nombre de couches est égal à 2 vous ne pouvez pas graver l'ISO car les DVD-R actuels ne supporte pas le multi-couche.
- Mais cela n'empêche pas de faire une sauvegarde complète sur votre disque dur vous pouvez passer à la phase suivante.

- Si la destination choisie par DVD Decrypter ne vous convient pas cliquez sur  , choisissez votre répertoire, et nommez votre dossier en VIDEO_TS.
- Voilà, il ne vous reste plus qu'à cliquer sur cette icône pour lancer la procédure de copie du contenu de votre DVD vers votre disque dur.



- La création de l'ISO est en cours.

Fichier Affichage Aide



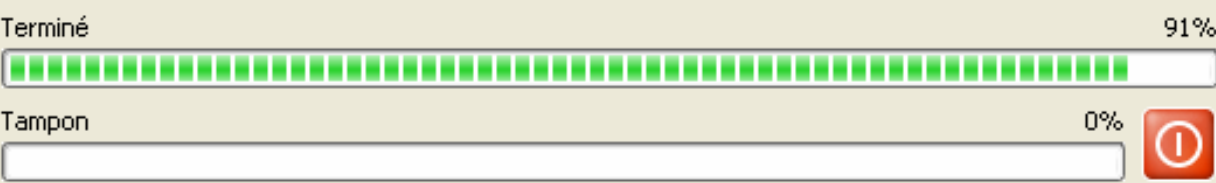
Destination
F:\XMEN2_DISC1.ISO
Espace Libre:3 696 960 KB

Information

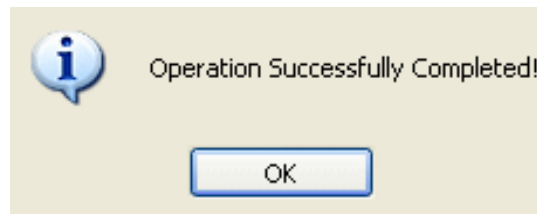
Nom:	XMEN2_DISC1	Transféré:	6 712 128 KB
Secteurs:	3 666 139	Erreurs de Lecture:	0
Taille:	7 332 278 KB	Taux de Lecture:	4 903 KB/s (3.5x)
Temps:	814:43:64 (MM:SS:FF)	Temps Écoulé:	00:18:11
Fichier:	VTS_01_7.VOB	Temps Restant:	00:02:09
Clé:	C0 75 9C A2 09		


Terminé 91%

Tampon 0%

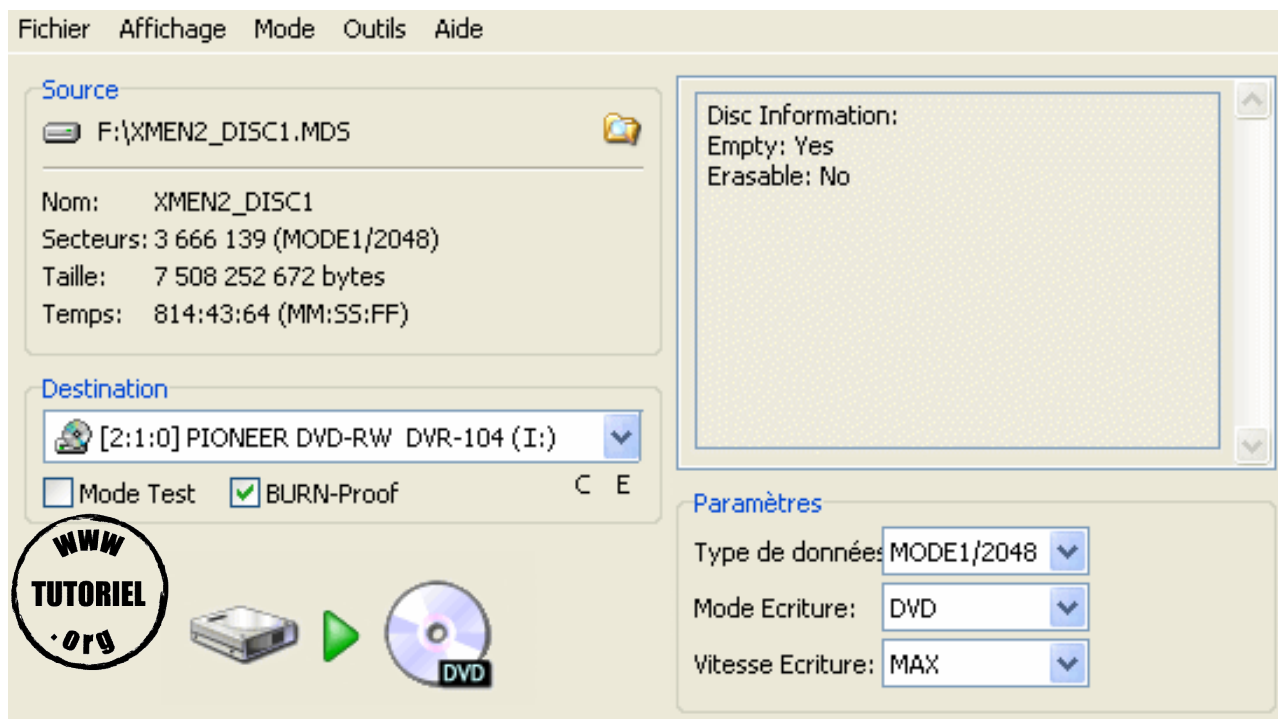


- Et voilà le message de réussite de la création du fichier ISO de votre DVD.



- Passons maintenant au mode gravure ISO accessible par la touche **W**
 - Allez chercher le fichier ISO à graver en passant par cette icône 
 - Une fois chargé, vous avez diverses informations qui s'affichent
 - Sur la partie droite, DVD Decrypter vous indiquera quelques informations sur le disque qui est en ce moment dans le graveur.
 - Si le DVD n'est pas vierge, le bouton de lancement de la gravure sera inactif.
 - Si votre graveur supporte la technologie BURN-Proof vous pouvez utiliser l'option.
 - Par contre si vous voulez faire une simulation avant de lancer la gravure, cochez Mode Test: aucune donnée ne sera écrite.
- Les paramètres par défaut:
 - Type de données: MODE1/2048
 - Mode Écriture DVD (sinon une fonction CD est disponible)
 - Vitesse d'écriture: MAX

- Les réglages par défaut doivent normalement convenir. Vous pouvez indiquer la vitesse que vous souhaitez dans Vitesse d'écriture.



- Voilà il ne vous reste plus qu'à cliquer sur cette icône pour lancer la procédure de gravure.



Petit rappel, ce tutoriel est là pour vous guider dans vos sauvegardes SI et UNIQUEMENT SI vous détenez l'original. En aucun cas tutoriel.org ne peut être tenu pour responsable de vos actes.