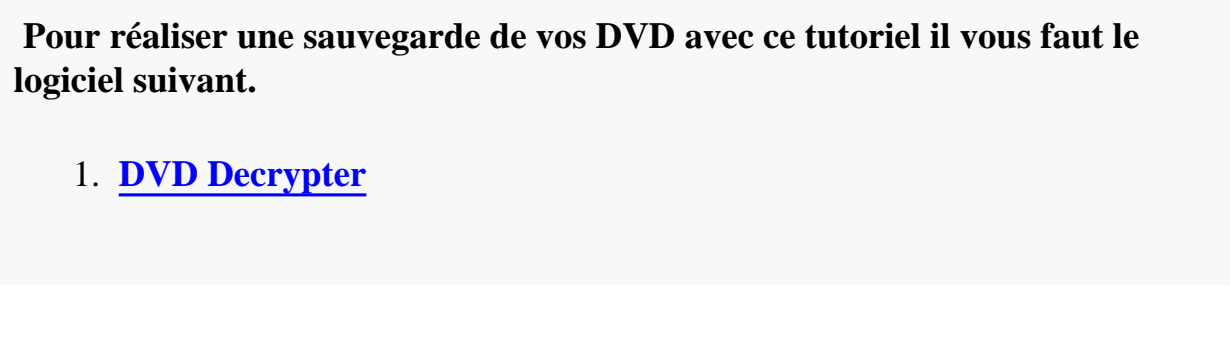


Tutoriel de DVD Decrypter

- DVD Decrypter permet de dupliquer le contenu d'un DVD sur le disque dur de votre ordinateur.
- Plusieurs méthodes de copie des données sont proposées permettant de reproduire la structure du DVD sur le disque dur, de ne copier que quelques fichiers ou bien de créer une image ISO du DVD.
- Il est possible de copier l'intégralité du DVD ou de sélectionner les sous-titre, les pistes audio et les angles de prises de vue à conserver. Chacun de ces éléments pouvant être démultiplexés en vue d'un traitement par une autre application.

[Site Officiel](#)

Réalisation de ce tutoriel par [Tutoriel.org](#), en partenariat avec [Trad-fr](#), merci pour son soutien et son aide.



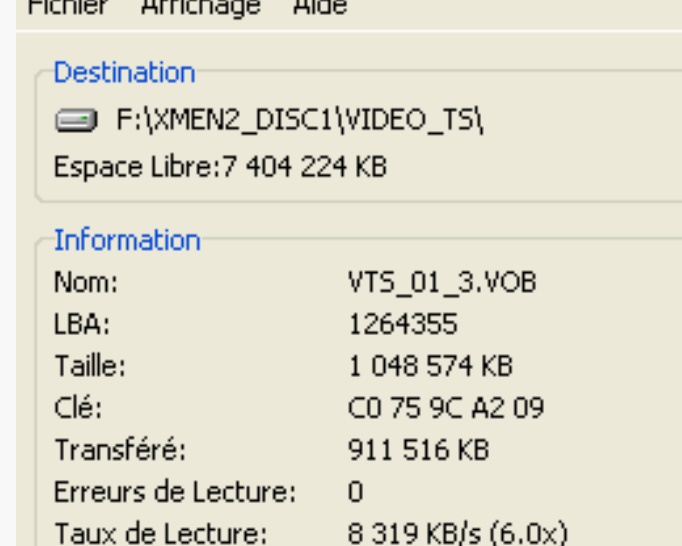
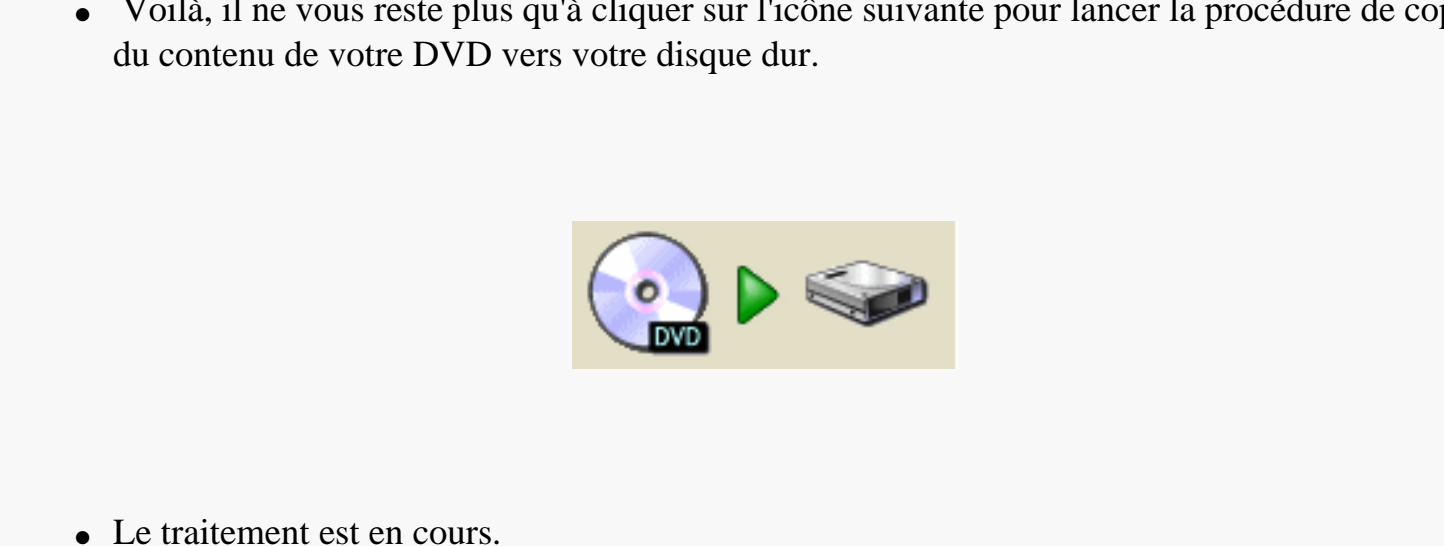
Logiciel

Pour réaliser une sauvegarde de vos DVD avec ce tutoriel il vous faut le logiciel suivant.

- [DVD Decrypter](#)

Le mode fichier

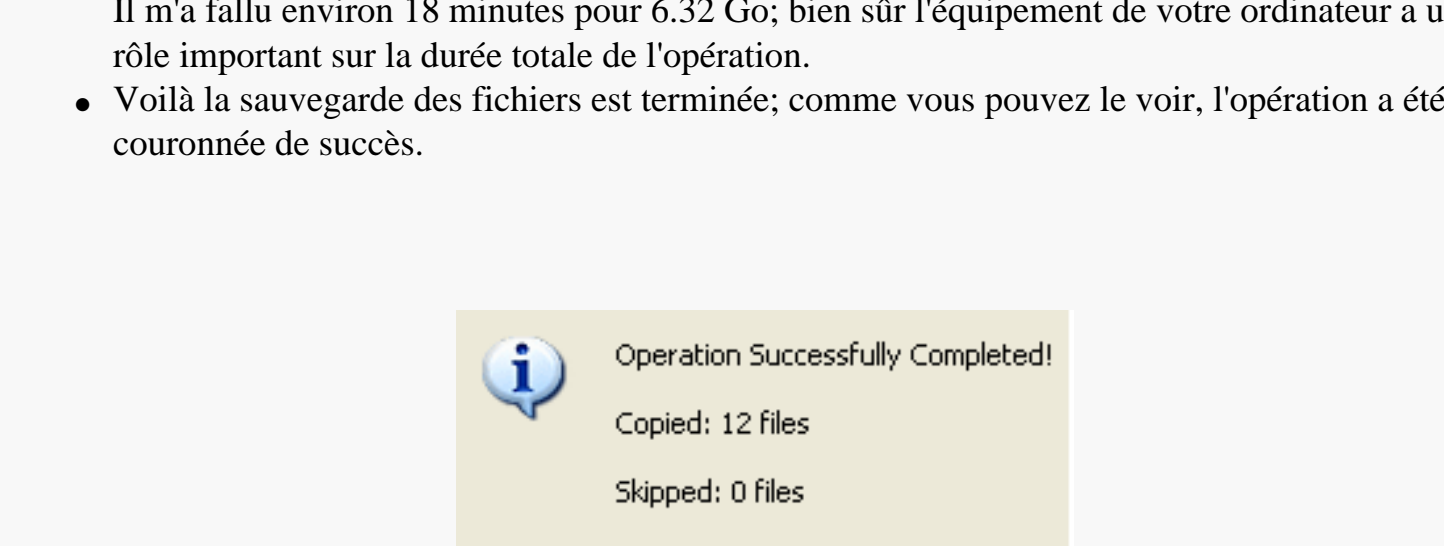
- Si vous n'êtes pas sous l'écran ci-dessous appuyez sur la **touche F**.



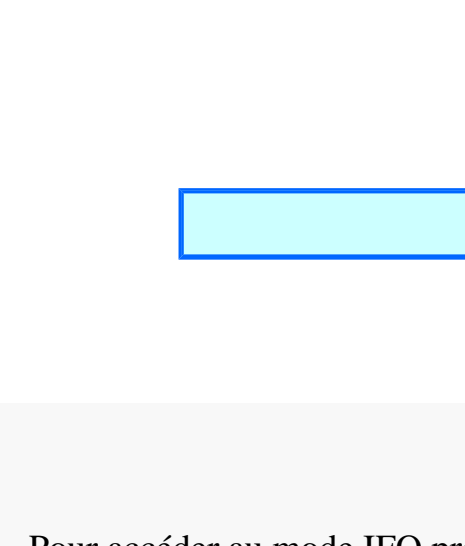
- Dès que vous mettez le DVD dans le lecteur, DVD Decrypter sélectionne les fichiers VOB du film et les fichiers IFO correspondants.

- 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.

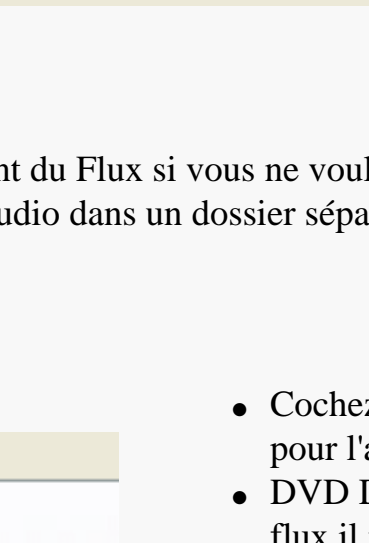
- Traitement du flux** : vous permet de sélectionner quel flux va être extrait et vous donne accès au menu suivant.

- Désélectionnez les flux que vous ne voulez pas conserver.

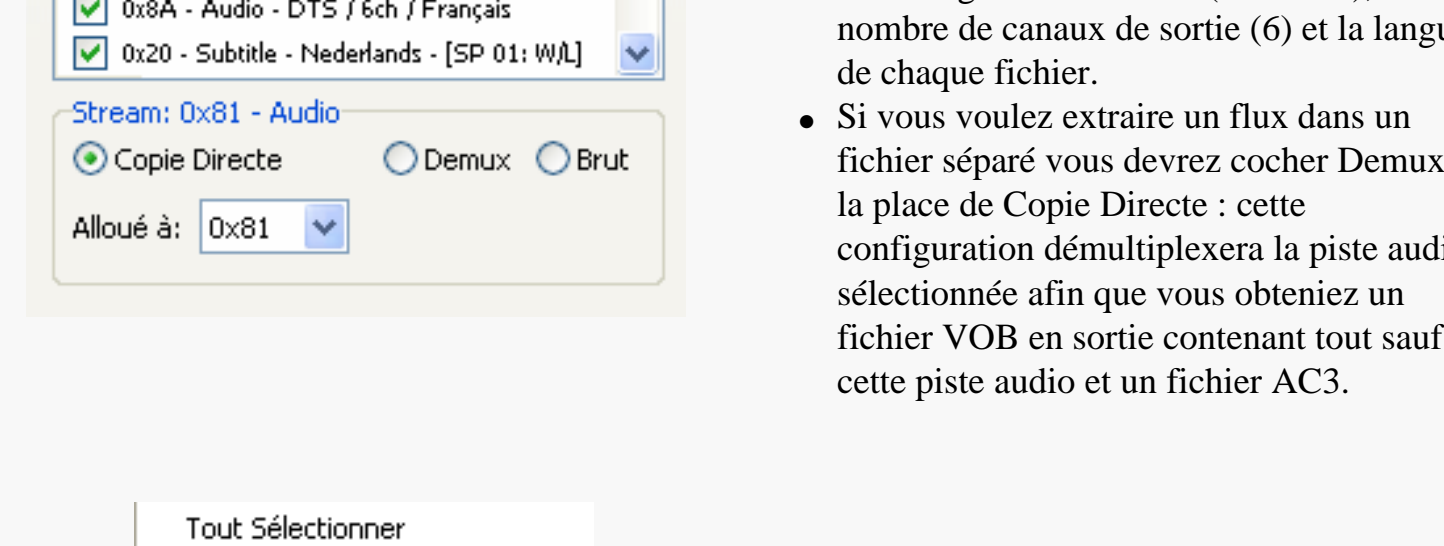
- Si vous voulez sauver le deuxième flux audio (0x81) vers un fichier séparé cliquez sur 0x81, puis cochez Demux plutôt que Copie Directe.

- Si la destination choisie par DVD Decrypter ne vous convient pas cliquez sur et choisissez votre répertoire, nommez 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.

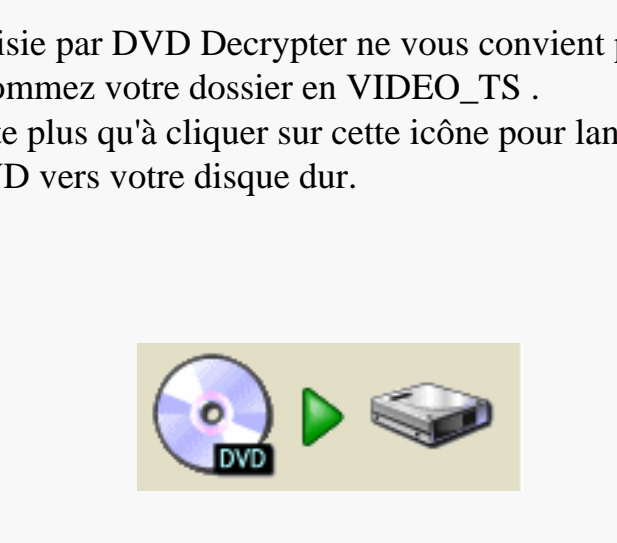


- Le traitement est en cours.



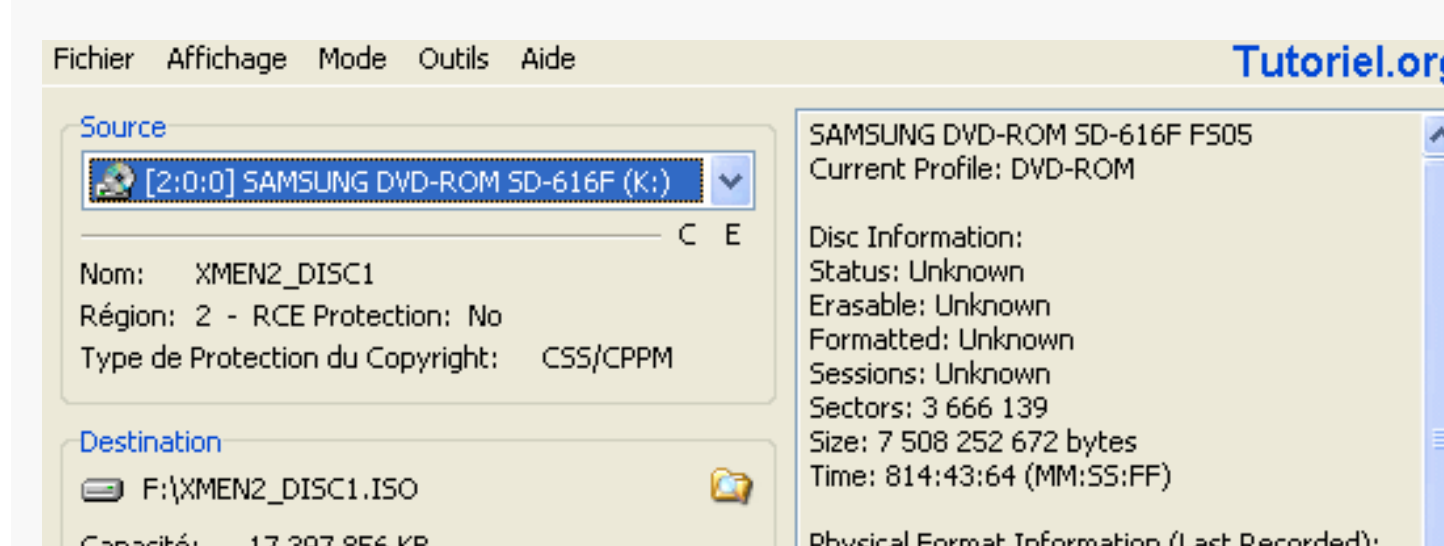
- Il m'a fallu environ 18 minutes pour 6.32 Go, bien sûr l'équipement de votre ordinateur a un rôle important sur la durée totale de l'opération.

- Voilà la sauvegarde des fichiers est terminée; comme vous pouvez le voir, l'opération a été couronnée de succès.

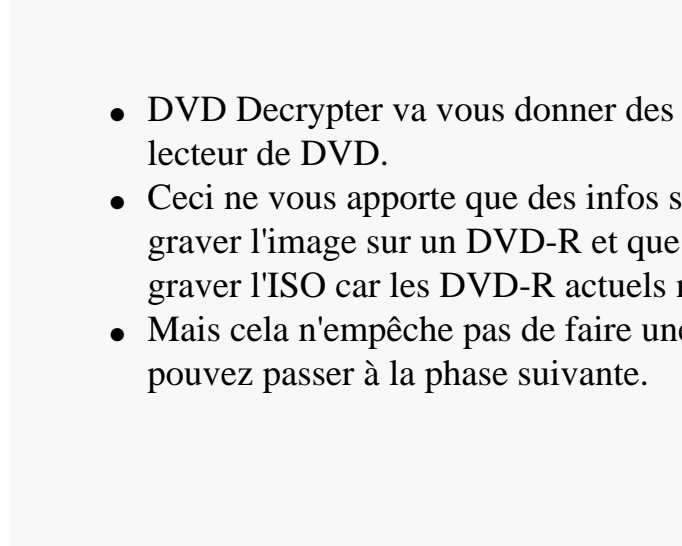


Le mode IFO

- 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 correspondants.
- 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.

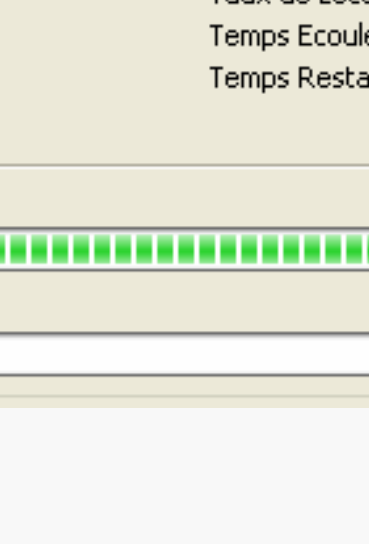


- Cochez la case Activer Traitement du Flux pour l'activer.
- DVD Decrypter vous a listé l'ensemble des flux il ne vous reste plus qu'à désélectionner ceux que vous ne souhaitez pas sauvegarder en les décochant. Par défaut tous les flux sont paramétrés en Copie Directe. Ils seront donc tous dans les 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 fichier.
- 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.

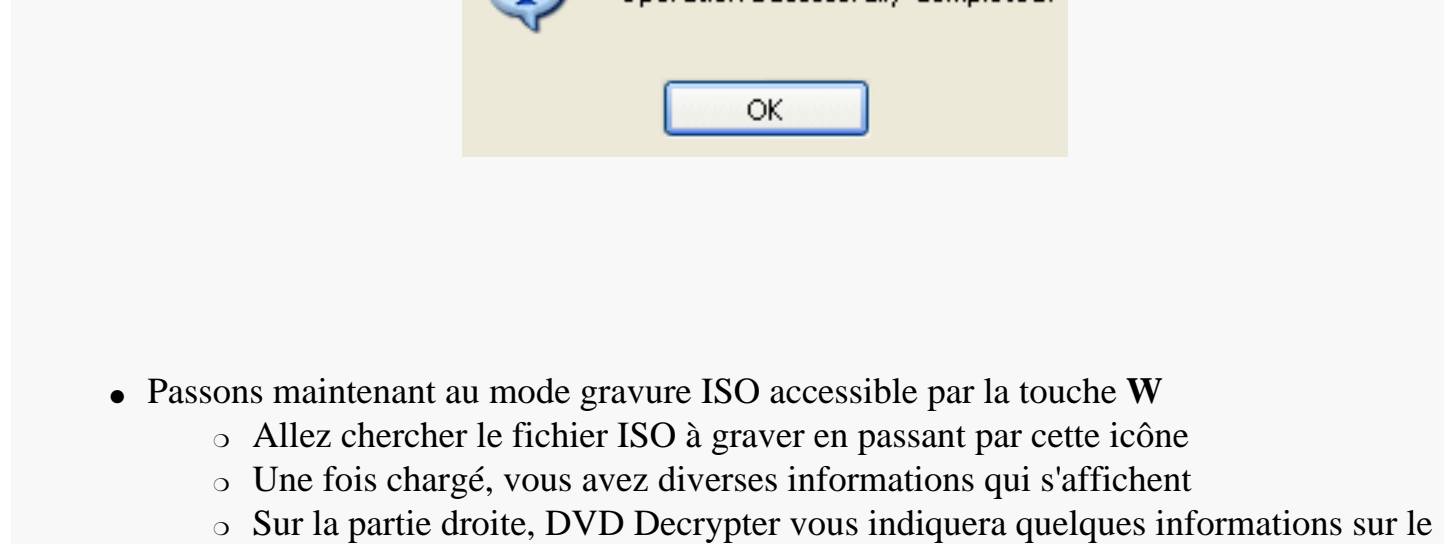


- En cliquant dans la fenêtre avec le bouton droit de la souris vous disposez d'un menu supplémentaire. Pas très utile mais a signaler tout de même.

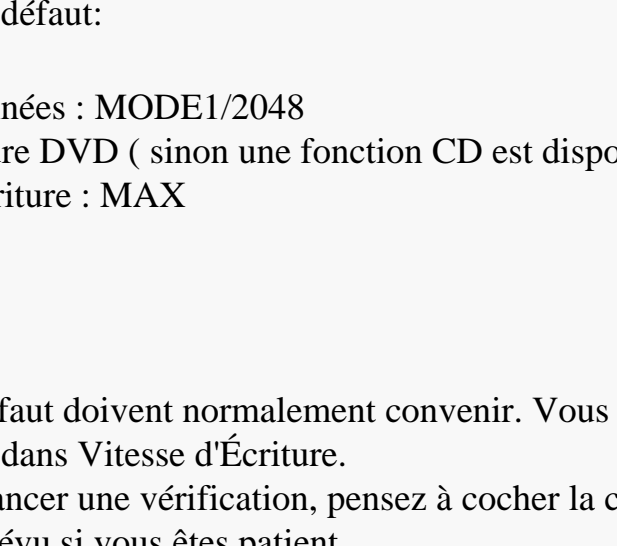
- Si la destination choisie par DVD Decrypter ne vous convient pas cliquez sur , choisissez votre répertoire et nommez votre dossier en VIDEO_TS .
- Voilà, il ne vous reste plus qu'à cliquer sur cette icône pour lancer la procédure de copie du contenu de votre DVD vers votre disque dur.



- Le traitement est en cours.



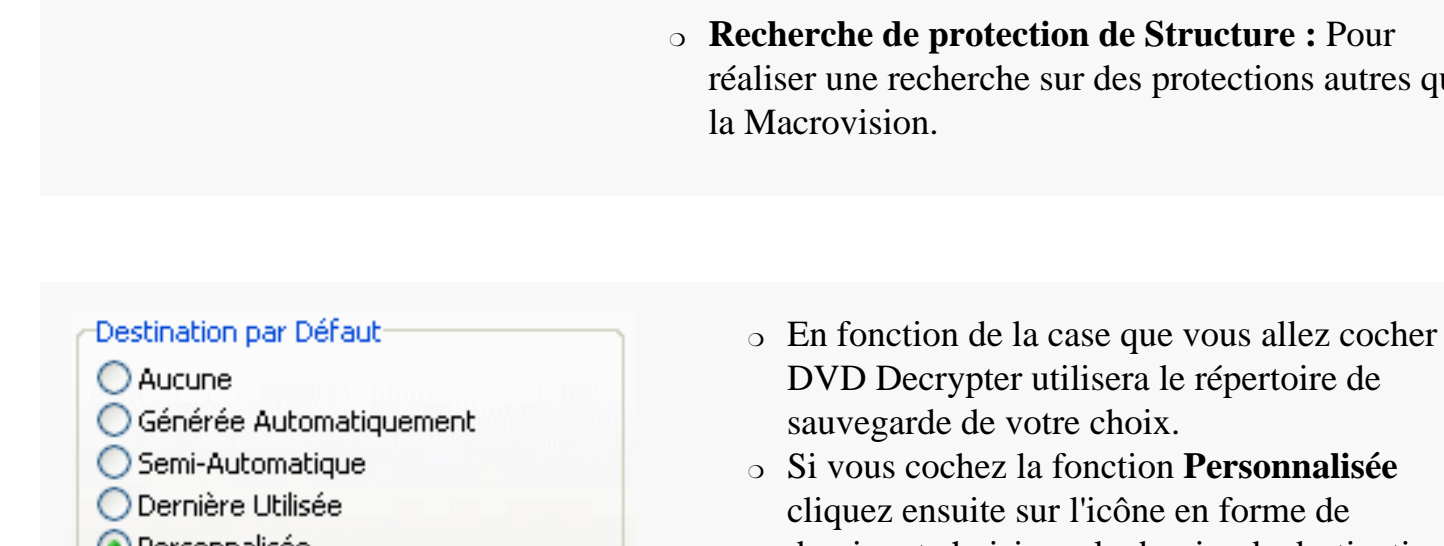
- Quand la sauvegarde des fichiers est terminée cette fenêtre apparaît , comme vous pouvez le voir, l'opération a été couronnée de succès.



Le mode ISO

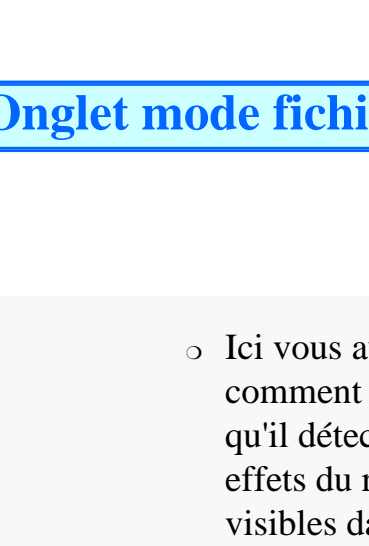
- DVD Decrypter dispose de deux modes **ISO**
 - Un pour lire, accessible par la touche **R**
 - L'autre pour graver, accessible par la touche **W**

- Commençons par le mode **Lecture**

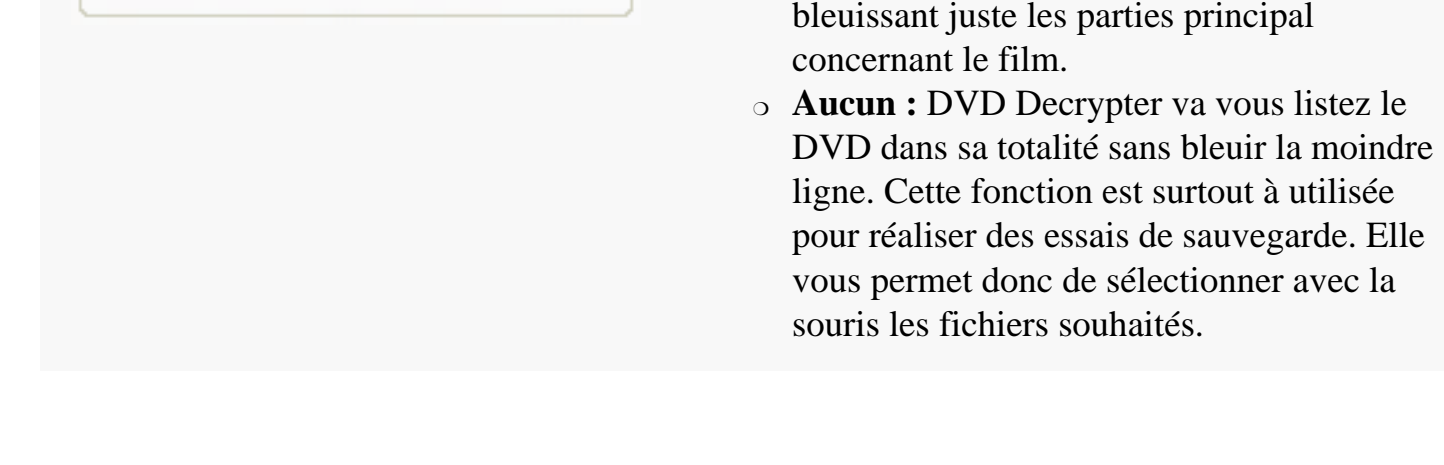


- DVD Decrypter va vous donner des informations sur le DVD actuellement dans votre lecteur de DVD.
- Ceci ne vous apporte que des infos sans grande importance, par contre si vous projetez de graver l'image sur un DVD-R et que le nombre de couches est égal à 2 vous ne pouvez pas graver l'ISO car les DVD-R actuels ne supportent 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.



- 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.
- Si vous souhaitez lancer une vérification, pensez à cocher la case.
- Un mode test est prévu si vous êtes patient

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

Onglet général

- Minimiser dans la Barre des Tâches** : En cochant cette case, DVD Decrypter va se réduire près de l'horloge lorsque vous allez cliquer sur le traits de réduction

- Fichiers à Analyser** : vous disposez de 3 options "Auto, ISO 9660 ou UDF". Laissez sur Auto.

- Enlever la Protection Macrovision** : La Macrovision est un système de protection contre la copie des DVD sur cassette vidéo.

- Protection Région RCE** : Cette protection est utilisée sur certains DVD. Elle rend impossible la lecture d'un disque sur un lecteur de région libre. Si un DVD est protégé par le système de protection RCE, son code région ne doit pas être modifié lorsque celui-ci est rippé par un programme d'extraction quelconque.

- Recherche de protection de Structure** : Pour réaliser une recherche sur des protections autres que la Macrovision.

- En fonction de la case que vous allez cocher DVD Decrypter utilisera le répertoire de sauvegarde de votre choix.

- Si vous cochez la fonction **Personnalisée** cliquez ensuite sur l'icône en forme de dossier et choisissez le dossier de destination.

- Si vous conservez ces cases cochées DVD Decrypter vous avertira par un message sur le problème rencontré.

Onglet mode fichier

- Ici vous avez la possibilité de choisir comment doit réagir DVD Decrypter dès qu'il détecte un DVD dans votre lecteur. Les effets du réglage de cette option sont visibles dans la fenêtre Mode Fichier.

- Tous** : il vous liste la totalité du contenu du DVD

- Film Principal + Ifo** : Liste la totalité du DVD mais bleuit les fichiers correspondant au film + fichier IFO.

- Film Principal** : Comme ci dessus mais en bleuisant juste les parties principal concernant le film.

- Aucun** : DVD Decrypter va vous listez le DVD dans sa totalité sans bleuir la moindre ligne. Cette fonction est surtout à utiliser pour réaliser des essais de sauvegarde. Elle vous permet donc de sélectionner avec la souris les fichiers souhaités.

Traitement du Flux

Tout Afficher

Rechercher

50,000 Secteurs

Options

Découpage Fichier: Par Fichier

Traitement d'Angles Multiples

Garder Angle 1 en VOB

☒ Supprimer Protection RC IFO/BUP

☒ Supprimer Protection RCE IFO/BUP

☒ Supprimer PUOs IFO/BUP

☒ Supprimer PUOs VOB

☒ Modif. Timecode M2V (00:00:00:00)

- **Traitement du Flux** : indique combien de secteurs DVD Decrypter va scanner pour les flux audio/vidéo et de sous-titrage lorsque vous activez le traitement de flux (comme vous le savez, lorsque vous activez ce mode vous obtenez une liste des flux; afin d'obtenir cette liste, DVD Decrypter doit scanner les fichier VOB, et c'est ici que vous indiquez la profondeur de cette analyse).
- **Découpage Fichier** : Ici vous pouvez demander à DVD Decrypter le type de fichier que vous souhaitez obtenir. Par contre si vous choisissez en fichiers VOB afin d'obtenir un seul fichier unique en sortie il faut penser que si vous êtes en FAT32 sous Win9X, Win ME, W2K et Win XP votre fichier ne peut dépasser la taille supérieure de 4Go. Par contre si vous êtes en NTFS pas de problème.
- **Traitements d'angles Multiples** : Pour les films multi-angles à activer si besoin et sélectionnez l'angle voulu (en général l'angle 1).
- **La protection RC IFO / BUP** : enlèvera le code de région dans les fichiers IFO et BUP.
- **La protection RCE IFO / BUP** : retire la protection RCE.
- **PUOs IFO/BUP ou VOB** : retire les restrictions de navigation de l'utilisateur (avertissements FBI, blocage des contrôles dans le menu, changements de langue, etc...))

Onglet mode IFO

Au Démarrage

☒ Sélectionner PGC Film Principal

☐ Activer Traitement du Flux

Options

Découpage Fichier: 1 Go

☒ Copier Fichier IFO

☒ Supprimer Protection RCE

☒ Supprimer Protection RCE

☐ Supprimer PUOs

☐ Supprimer PUOs VOB

☒ Modif. Timecode M2V (00:00:00:00)

Création de Fichiers Additionnels

☒ Information de Flux

☐ Information Cellule - CCE

☐ Information Chapitre - BSPPlayer

☐ Information Chapitre - CCE

☐ Information Chapitre - DVDLab

☐ Information Chapitre - DVDMaestro

☐ Information Chapitre - IFOEdit

☐ Information Chapitre - LBA

☐ Information Chapitre - OGG

☐ Information Chapitre - Scénariste

☐ Information ID Vob - DoItFast4U!

Noms de Fichiers

☐ Inclure Numéro de PGC

☐ Inclure Numéro d'Angle

- Pour ceux qui se posent la question " qu'est-ce que le PGC? ", c'est juste une façon de nommer les titres d'un DVD dans un projet.
- **Sélectionner PGC Film Principal** : la case cochée sélectionnera le plus long du disque qui normalement représente le film en général.
- **Activer Traitement de Flux** : active par défaut le traitement des flux au démarrage
- **Découpage Fichier** :
 - **Copier Fichier IFO** : vous avez ici la possibilité de modifier le fichier IFO
 - **Supprimer Protection RC/RCE et PUOs**: en cochant ces cases, vous supprimez les protections de zone (RC/RCE) et les restrictions utilisateur incluses dans le fichier IFO.
 - **Supprimer PUOs VOB** : supprime les restrictions utilisateur directement incluses dans les fichiers VOB
 - **Timecode M2V** : remet à zéro le signal de synchronisation (timecode) de chaque fichier M2V démultiplexé
- **Fichiers Additionnels** : crée des fichiers exploitables par divers logiciels d'autoring ou de lecture DVD leur permettant d'avoir une meilleure prise en charge du DVD rippé.

- **Noms de Fichiers**: dans chaque nom de fichier rippé, vous pouvez choisir d'inclure le numéro d'angle ou de PGC

Onglet mode lecture ISO

Options

Découpage Fichier: Auto

Capacité DVD+RW: Syst. Fichiers

☒ Créer Fichier MDS

☒ Verrouiller le Volume - Accès Exclusif

☒ Supprimer la Protection RC IFO/BUP

☒ Supprimer la Protection RCE IFO/BUP

☐ Supprimer PUO IFO/BUP

☐ Supprimer PUO VOB

- **Découpage Fichier** : Si vous souhaitez avoir un fichier en plusieurs morceaux dans le menu déroulant choisissez la valeur qui vous convient.
- **Capacité DVD+RW** :
 - **Créer fichier MDS** : réalise un fichier au format MDS.
- Pour les autres cases en fonction de vos choix vous supprimez les différentes protections.

Onglet mode écriture ISO

Options

Mode d'écriture: Auto

☒ Verrouiller le Volume - Accès Exclusif

☒ Réinsérer le Plateau avant de Vérifier

☐ Suppr auto de l'image après gravure

☐ Ne Pas Proposer d'Effacer le Media

☐ Ne Pas Proposer de Formater le Media

☐ Ne Pas Proposer d'Ecraser les Données

Changement de Couche (pour Média DL)

- Calcul Optimal
- Indiqué par l'utilisateur

Secteurs en L0:

- **Mode d'écriture**: 3 options s'offrent à vous; choisissez celle qui correspond à votre type de support ou laissez tout simplement DVD Decrypter le détecter avec sa fonction auto.

- **Verrouiller le Volume** : pendant l'écriture, DVD Decrypter prend ainsi la main exclusive sur le volume utilisé.

- **Réinsérer le Plateau avant de Vérifier** :
 - **Supprimer auto de l'image après gravure** : Une fois la gravure réalisée, le fichier image est supprimé du disque dur.

- **Ne pas Proposer.....** : En fonction de vos choix DVD Decrypter proposera d'effacer le support ou de réécrire un formatage et, dernière options d'effacer les données. Toutes ces fonctions sont activées. Pour les rentres inactives il faut cocher les cases.

- **Changement de Couche** : A utiliser avec un graveur multicouche, vous donnez la valeur de la couche à utiliser avant de passer à la seconde. Mais le mieux est quand même de le laisser en mode auto.

Onglet CSS

Méthode pour Forcer CSS

☒ Changer de Clef E/S -> Force Brute

☐ Force Brute -> Changer de Clef E/S

☐ Changer de Clef E/S

☐ Force Brute

☐ Aucune

- **Méthode pour Forcer CSS** : par défaut DVD Decrypter tente d'accéder au périphérique de lecture comme n'importe quel logiciel de lecture DVD le ferait (échange de Clef E/S). Si cette méthode échoue (en général lorsque le code de zone du périphérique ne correspond pas à celui du DVD), DVD Decrypter utilise alors la méthode de Force Brute. A moins que vous ne rencontriez de très importants problèmes pour forcer cette option, je vous suggère de laisser cette option à sa valeur par défaut.

Taille de la Recherche de la Détection CSS

1,000 Secteurs

- **La Taille de Recherche de Détection CSS** indique le nombre de secteurs que DVD Decrypter va analyser pour déterminer si le disque dispose ou non d'une protection CSS. En cas de conflit de zone ou de données corrompues, vous pouvez augmenter cette taille.

Présence de Clés DeCSSPlus

1

- Les options DeCSSPlus déterminent le degrés de prudence de DVD Decrypter avant qu'il ne déclare qu'une clé ne soit correcte.

Longueur Répétition Modèle DeCSSPlus

14

- Si vous augmentez le nombre de *Présence de Clés*, la recherche de clé prendra plus de temps et peut même échouer dans quelques rares cas. Donc si vous devez l'augmentez, restez raisonnable.

- Il en va de même pour la *Longueur de Répétition du Modèle DeCSSPlus*.

En cas d'Echec

Utiliser Clé d'autre fichier: Demander

- Au cas où la détection de protection CSS échouerait, DVD Decrypter peut utiliser une clé trouvée sur un des autres fichiers. L'opération peut se faire automatiquement ou peut se faire en demandant à chaque fois confirmation à l'utilisateur.

Options

☐ Détecter les Erreurs de Mastering

☐ Imposer Clé de Décryptage

☐ Forcer Suppression d'indicateur CSS

- **Détecter les Erreurs de Mastering** : exécutera une autre recherche de clé CSS dans chaque cellule, ce qui permet à DVD Decrypter de ripper les disques corrompus. Des lus au-delà du changement de couche à moins que vous n'activiez ce mode, mais ils sont très peu nombreux (James Bond - L'homme aux pistolets d'or R1, Broken Arrow R2 (1ère édition), Mrs. Tingle R2 (Edition budget Kinowelt), Le projet Blair witch (Edition budget Kinowelt) en sont quelques exemples.

- **Imposer Clé de Décryptage** : vous permet de donner une clé à DVD Decrypter plutôt que de la laisser en chercher une. Certains disques ont été mal pressés et ne peuvent être lus par aucun lecteur; ils peuvent toutefois être décryptés si vous entrez la bonne clé (les versions précédentes de DVD Decrypter peuvent être utilisées pour trouver la bonne clé).

- **Forcer suppression d'indicateur CSS** : Permet de supprimer les indicateurs de clé CSS placés dans les fichiers VOB

Onglet E/S

Interface

☐ ASPI - WNASPI32.DLL

☐ ASAPI - ASAPI.DLL

☒ SPTI - Microsoft

☐ ElbyCDIO - Elaborate Bytes

☐ Patin-Couffin - VSO Software

☐ Voir tous les Périphériques

☐ Mode Debug

- La partie *Interface* vous permet de sélectionner la méthode utilisée par DVD Decrypter pour accéder à votre lecteur DVD. L'interface SPTI par défaut fonctionne si vous disposez d'un système d'exploitation basé sur NT (Windows NT, Windows 2000, Windows XP et Windows 2003 Serveur); il ne requière aucun pilote spécifique. Toutes les autres options nécessitent des pilotes spécifiques que vous devrez préalablement télécharger et installer.

- Affiche tous les périphériques.
- **Le Mode Debug** affiche toutes les informations nécessaire à la résolution d'un dysfonctionnement..

Longueur du Transfert

☒ Automatique

☐ Manuelle

32 Ko

- **La Longueur du Transfert** détermine en fait la taille des blocs à transférer. Les blocs à transférer peuvent être de 32 ou de 64Ko.

Taille du Tampon

20 Mo

- Vous permet de choisir la taille de la mémoire tampon à utiliser. Cette mémoire tampon est destinée à stocker temporairement les données lues sur le disque avant qu'elles ne soient traitées puis écrites sur votre disque dur.

Options

Relire Erreurs Logiciellement: 20

Réécrire Erreurs Logiciellement: 0

☐ Ignorer les Erreurs de Lecture

- Les *Options* concernent la correction d'erreur. Vous pouvez indiquer combien de fois une opération de lecture / écriture qui échoue doit être retentée avant que DVD Decrypter n'abandonne.

- En choisissant d'*Ignorer les Erreurs de Lecture*, DVD Decrypter sauvera les secteurs qu'il ne parvient pas à lire.

Onglet périphérique

Options

Verrouiller le Plateau Pendant...

☒ Lecture

☒ Ecriture

☒ Effacement

Ouvrir le Plateau Après...

☐ Lecture

☐ Ecriture

☐ Effacement

☒ Désactiver Notificat* Media Changé

- **Verrouiller le Plateau Pendant ...** vous empêchera d'éjecter accidentellement un DVD en cours d'extraction, d'écriture ou d'effacement.

- **Ouvrir le Plateau Après ...** éjectera le disque une fois le processus d'extraction / écriture / effacement achevé .

- Lorsque cette case est cochée, vous n'êtes pas averti lorsque vous changer le média vierge présent dans le graveur.

Trier par

☐ Pas de Tri

☒ Adresse

☐ Nom de Lecteur

☐ Nom

- **Trier par** indique comment DVD Decrypter doit trier la liste des périphériques (dans le cas où vous possédez plusieurs lecteurs / graveurs).

Options

☒ Fixer Vitesse de Lecture

Vitesse de Lecture: MAX

☒ Fixer Relecture Matériellement des Erreurs

Relire Erreurs Matériellement: 2

- Vous avez la possibilité de forcer DVD Decrypter à lire les disques à une certaine vitesse en cochant *Fixer Vitesse de Lecture* et en sélectionnant une *Vitesse de Lecture* dans le menu déroulant.

- Vous avez la possibilité d'effectuer une *Relecture Matérielle* des erreurs afin d'augmenter vos chances d'extraire des données situées sur un disque rayé. Plus la valeur sélectionnée est importante, plus DVD Decrypter va tenter de lire un secteur contenant des erreurs avant de passer au suivant.

Onglet registre

Extensions Shell

☒ Exécution Auto (XP / Server 2003)

☒ DVD (Me / 2000 / XP / 2003 Server)

- Les *Extensions du Shell* vous permettent de décrypter un DVD directement en effectuant un clic-droit sur le périphérique de lecture et en sélectionnant l'option appropriée. Elles vous permettent également de prendre DVD Decrypter en compte dans le menu d'Exécution Automatique (ceci signifie que si vous insérez un DVD, le menu qui s'affiche ne listera plus uniquement les options de lecture du DVD, d'ouverture dans l'explorateur, ou de ne rien faire, mais qu'il y aura désormais en plus une autre option vous permettant de décrypter avec DVD Decrypter).

Associations de Fichiers

☐ BIN

☒ CDR

☒ DVD

☐ GI

☒ IMG

☒ ISO

☐ LST

☐ MDS

☐ HRG

☐ PDT

☐ UDI

- Les *Associations de Fichiers* vous permettent de choisir les types de fichiers à ouvrir dans DVD Decrypter par un double-clic.

Onglet sons

Options

☒ Son de Réussite

C:\Program Files\DVD Decrypter\Sounds\Success.wav

☒ Son d'Erreur

C:\Program Files\DVD Decrypter\Sounds>Error.wav

- Ici vous avez 2 options qui vous permettent de choisir le son que va jouer DVD Decrypter lors d'une erreur ou de la réussite de la sauvegarde..

Onglet traitement du flux

Options

☒ Convertir PCM en WAV

Copie Directe: *

Demux:

Brut:

Exemples: *

* = Tous les Flux

? = Joker

0xE0 0x87 0x20

- Sauf si vos connaissances vous le permettent laissez ces options réglées par défaut.)

Onglet comportement

- **Programme en mode** : Dans le menu déroulant vous avez plusieurs choix. Prenez le temps de choisir celui qui convient le mieux à vos besoins car ils seront appliqués à chaque lancement du logiciel.

- **Vérifier les mises à jour** : A chaque fois que vous allez utilisé DVD Decrypter il va se connecter au site du créateur pour vérifier si une nouvelle version est disponible.

Au Démarrage

Programme en Mode: Dernier Mode Utilisé

☒ Vérifier automatiquement les mises à jour

- 3 Options dans le menu déroulant mais conservez Demander cela est plus prudent. Ne s'applique bien sûr que si la case est cochée.

Pour une Annulation

☒ Demander 'Voulez-vous vraiment annuler?'

Supprimer les Fichiers Incomplets: Demander

- Si vous souhaitez avoir un rapport du déroulement de la sauvegarde, savoir si DVD Decrypter a rencontré des problèmes. Informez-le de l'endroit où vous souhaitez sauvegarder ce fichier.

A la Fermeture

☐ Enregistrer le Rapport

☒ Ecraser le Rapport Existant

Dernière mise à jour

- **Ajouté**: Option pour enregistrer le rapport à la fermeture
- **Ajouté**: Code de Débugage supplémentaire en mode IFO qui montre le 'saut' des cellules non-désirées.
- **Ajouté**: Une entrée dans le rapport pour la 'Capacité de zone de Donnée L0' pendant la gravure de disques DVD+R DL.
- **Ajouté**: Une nouvelle option dans l'onglet 'Mode Ecriture ISO' des Paramètres - 'Réinsérer le Plateau avant de Vérifier'
- **Ajouté**: Récupération de plantage pour le code de 'Vérification de Protection RCE' - ainsi des fichiers IFO corrompus ne signifient plus que le disque est incopiable - comme tous les autres examens IFO, peut être évité si nécessaire.
- **Ajouté**: les modes Lecture / Ecriture ISO affichent maintenant le % d'un formatage effectué en arrière-plan sur les périphériques qui le supportent. Vous verrez Formaté: Non (En Cours) (X% Terminé). Il vous faut effectuer un 'Rafraichissement' (F5) pour le mettre à jour.
- **Ajouté**: 'F8' pour réduire le programme en barre des tâches.
- **Ajouté**: 'F9' pour charger une autre instance du programme.
- **Ajouté**: 'Explorer' dans le menu 'Fichier' pour ceux qui demandent des raccourcis claviers!
- **Ajouté**: 'Quitter' dans le menu contextuel de l'icône en barre des tâches.
- **Ajouté**: 'Mise à Jour des Firmwares...' dans le menu contextuel du périphérique de lecture/gravure - renvoi au moteur de recherche du site <http://forum.rpcl.org>
- **Ajouté**: 'Type de Media Source' (ex: DVD-R, DVD+R) dans le rapport en mode IFO/Fichier/Lecture ISO. Affiche aussi l'ID Disque (ex: RTEKG04) quand c'est possible
- **Ajouté**: Supporte l'activation de la fonction 'SpeedRead DVD' sur le Plector PX-712A. Permet de désactiver le bridage à 2X en lecture sur un media CSS (pas permanent)
- **Ajouté**: Supporte une autre Interface d'E/S (Patin-Couffin)
- **Ajouté**: Supporte le glisser-déposer pour les fichiers image 'gérés', faites-en glisser un sur l'icône de l'application et vous passerez automatiquement en mode Ecriture ISO
- **Ajouté**: Supporte les codes d'erreur CLI en mode Ecriture ISO - (1 = Pas de Media (l'écriture ne peut pas démarrer), 2 = Echec de l'écriture, 3 = Echec de la Vérification)
- **Ajouté**: Supporte la commande CLI ' /SPEED '
- **Ajouté**: Supporte la désactivation de la 'Notification de Changement de Media' sous toutes les Interfaces d'E/S. (Nécessite toutefois de tourner sous Windows 2000, XP ou 2003)
- **Ajouté**: Supporte la création de fichiers 'Information Chapitre - LBA' en Mode IFO
- **Ajouté**: Supporte la création de fichiers 'Information Chapitre - DVDLab' en Mode IFO
- **Ajouté**: Supporte le verrouillage exclusif du périphérique sous ElbyCDIO en mode Ecriture ISO.
- **Ajouté**: Supporte la prise en charge des fichiers IFO corrompus. Les PGCs qui n'existent pas réellement sont désormais affichés comme 'corrompu' en mode IFO.
- **Change**: Commande CLI /VERIFY changée en /VERIFY.
- **Change**: Détection de 'fin de disque' en mode Lecture ISO pendans la phase de lecture en cours. Ajout du support pour un message d'erreur supplémentaire
- **Change**: Détection des capacités des périphériques afin de fonctionner avec les périphériques qui ne renvoient pas d'erreur sur certaines commandes mais retournent une page d'information vierge. Auparavant, ceci signifiait que le périphérique était détecté comme 'Inconnu' lors du scan initial des périphériques.
- **Change**: L'ordre d'un couple de commandes en mode Ecriture ISO.
- **Change**: L'abandon d'une commande de 'verrouillage exclusif échoue' aurait laissé le disque en état 'Pas finalisé' (ex: gravure impossible) jusqu'à son éjection/ réinsertion.
- **Change**: Le volume est désormais démonté et verrouillé lorsqu'il est verrouillé en mode exclusif.
- **Change**: La durée du verrouillage exclusif. Maintenant, il est également verrouillé lors de la vérification.
- **Change**: Les fichiers non-supportés en mode Ecriture ISO affichent maintenant plus d'informations telles que la raison pour laquelle ils ne sont pas supportés
- **Change**: La méthode de détection du type de disque en cours - les informations en mode Lecture/Ecriture ISO pour les disques gravés devraient changer. (Quelques bits ont du être oublié dans les versions précédentes)
- **Change**: La boîte de dialogue 'Protection RCE Trouvée' pour inclure TOUTES les Régions. Désormais le programme gère également les options qui ne sont pas applicables - par ex si le média n'est pas de zone 1,2,3,4,5,6,7,8
- **Change**: La connexion en mode Fichier quand la 'Détection des Erreurs Mastering' est activée. Il affiche désormais la valeur LBA correcte pour le disque plutôt que pour le fichier. (standardisation des éléments à l'intérieur du programme)
- **Fixé**: Un problème lors de l'utilisation des ID Périphériques pour la source / destination via CLI
- **Fixé**: Un problème avec le changement de le CLI de DoItFast4U qui se traduisait par un écrasement des données CC (closed caption) avant qu'elles ne soient décryptées
- **Fixé**: Un problème avec les fichiers WAV de trop grande taille
- **Fixé**: Un problème pour renommer les fichiers et pour la vérification incorrecte de l'espace disque libre
- **Fixé**: Un problème avec les disques vierges qui n'apparaissaient pas comme 'Disque Vierge' dans les modes de 'Lecture'
- **Fixé**: Un problème avec 'Arrêt de l'ordinateur après la gravure' sur les machines Win9x
- **Fixé**: L'erreur 'Fixation Paramètres d'Ecriture Echouée' sur les graveurs DVD/DRAM Panasonic
- **Fixé**: Un problème avec NSIS installer sous Windows NT 4
- **Fixé**: Un problème à l'abandon d'une lecture en mode ISO qui pouvait vous faire afficher un avertissement de type 'en-tête de pack introuvable' dans le rapport
- **Fixé**: Un problème avec des fichiers IFO corrompus causant des erreurs de violation d'accès
- **Fixé**: Un problème faisant que les fichiers avec des noms d'une longueur < 12 caractères ne voulaient pas s'aligner dans la liste de fichiers en mode Fichier
- **Fixé**: Un problème faisant que le mode Lecture ISO s'arrêtait si des fichiers autres que IFO/BUP/VOB étaient situés dans le dossier VIDEO_TS
- **Fixé**: Un problème que les fichiers (VOB) étaient traités avec le code de modification des fichiers IFO/BUP en mode Fichier

Ne pas oublier ! ! : Vous ne pouvez copier un film que si vous possédez l'original.

Ce tutoriel est là pour vous guider. Vous seul êtes responsable de vos décisions et en aucun cas tutoriel.org ou trad-fr.com ne peuvent être tenus responsables de vos actes.