

# libdvdcss2

- Objet : Lecture de DVD cryptés
- Niveau requis :  
[débutant](#), [avisé](#)
- Commentaires : *Comment regarder un DVD crypté, c'est-à-dire un DVD commercial.*
- Débutant, à savoir : [Utiliser GNU/Linux en ligne de commande, tout commence là !](#) 😊
- Suivi :
  - Création par [smolski](#) le 25-10-2014
  - Testé par [arpinix](#) le 30/04/2023
- Commentaires sur le forum : [Lien vers le forum concernant ce tuto](#)<sup>1)</sup>

## Introduction

Lecture d'un DVD.

Comment regarder un DVD crypté, c'est-à-dire un DVD commercial (un film quoi !), sous votre système d'exploitation préféré ? Réponse : en installant le paquet **libdvdcss2**. Sans celui-ci, la plupart des DVD seront illisibles.

## Installation

### Via les dépôts officiels Debian (méthode recommandée)

Depuis **Debian 9 Stretch** :

Le paquet **libdvd-pkg**, va automatiquement construire et installer, un paquet **libdvdcss2** :

```
apt-get install libdvd-pkg && dpkg-reconfigure libdvd-pkg
```



Le paquet libdvdcss2 est automatiquement maintenu à jour tant que libdvd-pkg est installé.



Si le paquet libdvd-pkg est introuvable sur votre système, pensez à [activer](#) le dépôt contrib.

Source : <https://www.videolan.org/developers/libdvdcss.html>

Et le tour est joué. 😊

## Copie au format VOB

On va utiliser `Isdvd` avec [mplayer](#).

1. **Isdvd** affiche les informations des plages du DVD, ainsi on peut choisir la plage qu'on souhaite copier.
2. **mplayer** va effectuer la copie ; par exemple :

```
mplayer dvd://8 -v -dumpstream -dumpfile ma_copie_1.vob
```

copiera la plage 8 dans le fichier *ma\_copie\_1.vob*.



La taille du fichier obtenu sera de l'ordre de celle des données sur le DVD.

## Conversion vers MP4

Il se peut qu'on ne puisse copier le fichier *ma\_copie\_1.vob* sur une clé USB formatée en [vfat](#), or c'est le format généralement accepté par les téléviseurs ayant une entrée USB !

### ffmpeg

Le remède consiste (au prix d'une réduction de qualité) à changer l'encodage de *ma\_copie\_1.vob* en utilisant [ffmpeg](#), ainsi :

```
ffmpeg -i ma_copie_1.vob -c copy ma_copie_2.mp4
```

### cat

[cat](#) peut également copier et convertir directement plusieurs fichiers VOB en MP4, ainsi :

1. Copier les fichiers VOB du film du DVD dans un répertoire.
2. Se placer dans ce répertoire et taper et valider :

```
cat *.VOB | ffmpeg -i - nom_video.mp4
```

1)

N'hésitez pas à y faire part de vos remarques, succès, améliorations ou échecs !

From:

<http://debian-facile.org/> - **Documentation - Wiki**

Permanent link:

<http://debian-facile.org/doc:media:libdvdcss2>



Last update: **30/09/2023 19:58**