

# Numériser des DVD et BluRayDisc

- Installer le support du Blu Ray :
  - Ressource : <https://www.numetopia.fr/comment-lire-les-bluray-du-commerce-sous-linux/>
  - Installer les libs complémentaires nécessaires : `sudo apt install libbluray2 libbluray-bdj libaacs0 libbdplus0`
  - Installer le fichier KEYDB.cfg contenant les « clés » permettant le décryptage de la protection AACS :
    - Créer le dossier qui contiendra le fichier des clés : `mkdir ~/.config/aacs`
    - Se rendre sur <http://fvonline-db.bplaced.net/> et télécharger un des fichiers `keydb.cfg` peut importe la langue
    - Dézipper le fichier et le placer en MAJUSCULE dans le dossier précédemment créé : `unzip keydb_fra.zip && mv keydb.cfg ~/.config/aacs/KEYDB.cfg`
- Installer Handbrake : `sudo apt install handbrake handbrake-cli`
- Lancer Handbrake et le configurer :
  - Préréglage : utiliser Matroska (MKV) > H.265 MKV 2160p60 4K
  - Source : accéder à au DVD ou BluRay sur `/dev/sr0`
    - Attendre la fin de l'analyse
  - Onglet Audio : sélectionner les différentes pistes Audio souhaitées : Français et Anglais avec les différents format dispo
  - Onglet Sous-titres : sélectionner les différents sous-titres français et anglais
  - Onglet Balises : renseigner les différents champs
  - Enregistrer sous : indiquer Titre (année).mkv

From:  
<https://memos.clapas.org/> - **Memos**

Permanent link:  
<https://memos.clapas.org/informatique/aides/linux/numeriser-dvd-brd?rev=1716200204>

Last update: **2024/05/20 10:16**

