

# Numérisation de vidéos

## Numérisation de vidéos mini-DV

- Camescope CANON MV200 : image
- Adaptateur secteur CANON CA500 : 9,5V - 0,8A

## Numérisation de vidéo HI8

- Ressource : [https://www.arsouyes.org/blog/2021/2021-05-17\\_Numerisation\\_VHS](https://www.arsouyes.org/blog/2021/2021-05-17_Numerisation_VHS)
- Matériel :
  - Carte de capture USB August VGB100
  - Camescope Canon E70
- Le Camescope Canon VM E70 : <https://www.transfert-films-dvd.com/canon-vm-e70/>
- Pour numériser les vidéos de ce camescope, utiliser VLC : Média > Convertir/Enregistrer
  - sélectionner la norme : **PAL BG**
  - sélectionner le son **mono** : fenêtre "Ouvrir un média" > Périphérique de capture > Options avancées. Fenêtre "Options avancées" > Mode Audio = Mono.
  - Cocher le **désentrelacement** : pour désentrelacer de façon automatique les vidéos lorsque cela est nécessaire, lancez la commande **Préférences** dans le menu **Outils**. La boîte de dialogue Préférences simples s'affiche. Basculez sur l'onglet **Vidéo**. Dans le groupe d'options Vidéo, sélectionnez **Automatique** dans la liste déroulante **Mode de désentrelacement** et **Bob** dans la liste déroulante **Mode**.
  - Choisir le profil : **Vidéo - H.265 + MP3 (MP4)**

From:

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

Permanent link:

<https://memos.clapas.org/genea/numerisation/videos>

Last update: **2025/03/16 08:07**

