

Généalogie

- [Développement web et généalogie](#)
- [Numérisation de vidéos HI8 et miniDV](#)

Gramps et le web

- [Aide Gramps](#)
- [DavidMStraub/gramps-webapp](#): progressive webapp en JS et API en Python (Flask, Flask RESTFULL...).
- [gramps-project/web-api](#) : web API pour Gramps.

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
- 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)**

Numérisation de Diapo

- Matériel :
 - [JJC Scanner Négatif de Film 35mm, Adaptateur de Numérisation de Film](#)
 - Nikon D750 : ISO 200, F8, WB auto.
 - Objectif Macro Nikon AF-S VR 105mm f/2.8G IF-ED MC
 - Cable USB pour D750
 - [Adaptateur secteur EH-5](#)
 - Soufflet et pinceau de nettoyage

- Logiciel :
 - Linux Debian 11
 - [QDslrDashboard](#) (ApplImage)
 - [Digikam](#) (ApplImage)
- Procédure :
 - Connecter les tubes de l'adaptateur JJC au D750
 - Allumer les LED de l'adaptateur presque au max
 - Installer 2 diapos dans le support
 - Brancher le D750 à l'ordinateur via le câble USB
 - Ouvrir QDslrDashboard :
 - Rechercher le D750 via l'USB
 - Ouvrir le mode Live View et cadrer la diapo en jouant sur la position du dernier élément (*barrel*) de l'adaptateur JJC.
 - Serrer la vis du dernier élément (*barrel*) JJC
 - Régler le D750 : ouverture F8, ISO 200, balance des blancs AUTO, RAW + JPEG fine.
 - Faire jouer la glissière pour positionner chaque diapo.
 - Cliquer sur la prise de photo via QDslrDashboard
 - Récupérer les RAW via la fenêtre d'édition post prise de vue.
 - Renommage, utiliser des nombres incrémentés en modifiant le nombre de départ (ici 2151) suivant le besoin : `####[e, 2151] . [ext] {lower}`

Ressources

- Géographie :
 - [Centroïde des départements de France métropolitaine](#)
 - [Centroïde des régions de France métropolitaine](#)
 - [Centroïde des anciennes régions de France métropolitaine \(avant fusion 1/1/2016\)](#)
- Fichiers des décès (INSEE) :
 - [MatchID - Décès INSEE](#)
 - [Geneanet - Décès INSEE](#)
- [Wiki timbres](#) : indique les dates d'émissions des timbres (utile pour dater les cartes postales...)
- [Open Historical Map](#)
- Cartes postales :
 - [Geneanet - Cartes postales](#) : 884 000 cartes au 27/02/2025
 - [CPAPhil](#)
 - [Delcampe](#)

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

Permanent link:
<https://memos.clapas.org/genea/start?rev=1742112363>

Last update: **2025/03/16 08:06**

