

Généalogie

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

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 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 cable 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 :
 - [Geneant - 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=1742112419>

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

