

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}

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

Permanent link:
<https://memos.clapas.org/genea/numerisation/diapositives>

Last update: **2025/03/16 08:09**

