

Aide Digikam

À Faire

- [jpmilcent] Ajouter la suppression de la chaîne "charset=ASCII" insérée dans la description des DNG.
- [jpmilcent] Ajouter la rotation automatique de l'image JPEG et de sa métadonnée en fonction de la valeur de l'image DNG ou RAW.

Module d'importation

- Options de renommage des fichiers :
 - *Personnalisé* : `[date:yyyyMMddThhmmss]{unique}].[ext]{lower}`
- Création auto d'album :
 - Cocher *Sous-album en fonction de la date*
 - Format de date : *Personnalisé* ⇒ `yyyy-MM-dd`
- Opérations à la volée (uniquement JPEG) :
 - Modèle : *Jean-Pascal MILCENT*
 - **Décocher** *Rotation / Retournement automatique d'une image*
- Options de conversion en DNG :
 - Convertir les images RAW en conteneur DNG
 - Intégrer le fichier original
 - Compression sans perte
 - Aperçu JPEG : *Aucun*
- Langage de script :
 - Exécuter un script pour l'image :
`/home/jpm/workspace/photography/digikam/import/bin/import.sh -i "%file"`

Renommage des fichiers

- Dans la boîte de dialogue de renommage des fichiers, utiliser l'expression :

```
[date:yyyyMMddThhmmss]{unique}].[ext]{lower}
```

- Pour la partie `[date:yyyyMMddThhmmss]`, cliquer sur le bouton "Date et heure" et dans la fenêtre qui s'ouvre pour le champ "Source" choisir "Image". Cela permet ainsi de baser la date sur **le champ de métadonnées** contenant la date de création du fichier. Sélectionner ensuite la valeur "Personnalisé" pour le champ "Format" et indiquer dans la zone de saisie : `yyyyMMddThhmmss`. Vous pouvez ensuite cliquer sur "OK". Normalement, "Source" ayant pour valeur par défaut "Image", tout ceci devrait se faire automatiquement en collant l'expression ci-dessus directement dans la première fenêtre. Vérifier que le nom du fichier "Nouveau nom" a bien une date et heure correspondant aux métadonnées.

Exporter les JPG intégrés intégrés aux DNG

- Sélectionner des fichiers DNG
- Les ajouter à une file d'attente du "Gestionnaire de files d'attente"
- Dans le "Gestionnaire de files d'attente" :
 - Ajouter l'outil "Script shell utilisateur"
 - Dans les paramètres de l'outil, choisir :
 - Type de fichier de sortie : JPEG
 - Script shell :

```
exiftool -b -PreviewImage "$INPUT" > "$OUTPUT"
```

From:

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

Permanent link:

<https://memos.clapas.org/informatique/aides/digikam?rev=1627592410>

Last update: **2021/07/29 21:00**

