

Fichier:Box d'ambiance lumineuse calé sur un seuil de temperature IMG 1578.JPG



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels

Fichier d'origine (3 024 × 4 032 pixels, taille du fichier : 1,76 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Box_d'ambiance_lumineuse_calé_sur_un_seuil_de_temperature

Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

| | Date et heure | Vignette | Dimensions | Utilisateur | Commentaire |
|--------|--|---|-----------------------------|---------------------------------------|--|
| actuel | 2 juillet 2018 à 18:41 |  | 3 024 × 4 032 (1,76 Mio) | Tisienpo (discussion contributions) | Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Box_d'ambiance_lumineuse_calé_sur_un_seuil_de_temperature |
| | 2 juillet 2018 à 18:35 |  | 3 024 × 4 032 (1,76 Mio) | Tisienpo (discussion contributions) | Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Box_d'ambiance_lumineuse_calé_sur_un_seuil_de_temperature |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 fichiers suivants sont des doublons de celui-ci (plus de détails) :

Fichier:BOX FVERRON-FABNUM2018 IMG 1578.JPG

Fichier:BOX FVERRON-FABNUM2018 boxFVERRON-FABNUM2018.JPG

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Box d'ambiance lumineuse qui se cale sur un seuil de temperature

Box d'ambiance lumineuse qui se cale sur un seuil de temperature/fr

Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

| | |
|---------------------------------|---|
| Fabricant de l'appareil photo | Apple |
| Modèle de l'appareil photo | iPhone 6s |
| Temps d'exposition | 1/33 s (0,0303030303030303 s) |
| Ouverture | f/2,2 |
| Sensibilité ISO | 64 |
| Date de la prise originelle | 2 juillet 2018 à 13:09 |
| Longueur focale | 4,15 mm |
| Latitude | 48° 50′ 40,69″ N |
| Longitude | 2° 30′ 26,31″ E |
| Altitude | 56,406 mètres au-dessus du niveau de la mer |
| Orientation | Tournée de 90° dans le sens antihoraire |
| Résolution horizontale | 72 ppp |
| Résolution verticale | 72 ppp |
| Logiciel utilisé | 11.4 |
| Date de modification du fichier | 2 juillet 2018 à 13:09 |
| Positionnement YCbCr | Centré |

| | |
|--|---|
| Programme d'exposition | Programme normal |
| Version EXIF | 2.21 |
| Date de la numérisation | 2 juillet 2018 à 13:09 |
| Signification de chaque composante | 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas |
| vitesse d'obturation de l'APEX | 5.0594713656388 |
| Ouverture de l'APEX | 2.2750071245369 |
| Luminance APEX | 2.7180735930736 |
| Correction d'exposition | 0 |
| Mode de mesure | Spot |
| Flash | Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire |
| Date de la prise originelle | 091 |
| Date de la numérisation | 091 |
| Version FlashPix prise en charge | 0 100 |
| Espace colorimétrique | sRGB |
| Type de capteur | Capteur de couleur à une puce |
| Type de scène | Image photographiée directement |
| Mode d'exposition | Automatique |
| Balance des blancs | Automatique |
| Longueur focale pour un film 35 mm | 29 mm |
| Type de capture de la scène | Standard |
| Heure GPS (horloge atomique) | 11:09 |
| Unité de vitesse | Kilomètres à l'heure |
| Vitesse du récepteur GPS | 0,31 |
| Référence pour la direction de l'image | Nord vrai |
| Direction de l'image | 189,88724035608 |
| Référence pour le relèvement de la destination | Nord vrai |
| Relèvement de la destination | 189,88724035608 |
| Date GPS | 2 juillet 2018 |