

Fichier:Box d'ambiance lumineuse calé sur un seuil de temperature IMG 1723.JPG



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels

Fichier d'origine (4 032 × 3 024 pixels, taille du fichier : 1,66 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 18:31 |  | 4 032 × 3 024 (1,66 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

Le fichier suivant est un doublon de celui-ci (plus de détails) :

Fichier:BOX FVERRON-FABNUM2018 IMG 1723.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 (0,03030303030303 s) |
| Ouverture | f/2.2 |
| Sensibilité ISO | 50 |
| Date de la prise originelle | 14 mars 2018 à 17:02 |
| Longueur focale | 4,15 mm |
| Latitude | 48° 54' 29,22" N |
| Longitude | 2° 21' 54,8" E |
| Altitude | 37,917 mètres au-dessus du niveau de la mer |
| Orientation | Normale |
| Résolution horizontale | 72 ppp |
| Résolution verticale | 72 ppp |
| Logiciel utilisé | 11.2.6 |
| Date de modification du fichier | 14 mars 2018 à 17:02 |
| Positionnement YCbCr | Centré |
| Programme d'exposition | Programme normal |
| Version EXIF | 2.21 |
| Date de la numérisation | 14 mars 2018 à 17:02 |
| 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 | 4,0267471958585 |
| Correction d'exposition | 0 |
| Mode de mesure | Modèle |
| Flash | Flash non déclenché, mode automatique |
| Date de la prise originelle | 586 |
| Date de la numérisation | 586 |
| 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) | 16:02 |
| Unité de vitesse | Kilomètres à l'heure |
| Vitesse du récepteur GPS | 0 |
| Référence pour la direction de l'image | Nord vrai |
| Direction de l'image | 77,367609254499 |
| Référence pour le relèvement de la destination | Nord vrai |
| Relèvement de la destination | 77,367609254499 |
| Date GPS | 14 mars 2018 |