

Fichier:Recyclage des batteries Li-ion DSC 1671.JPG



Taille de cet aperçu : 800 × 450 pixels.

Fichier d'origine (3 840 × 2 160 pixels, taille du fichier : 1,47 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Recyclage_des_batteries_Li-ion

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 | 21 avril 2017 à 21:30 |  | 3 840 × 2 160 (1,47 Mio) | Ouchered (discussion contributions) | Fichier téléversé avec MsUpload on Recyclage_des_batteries_Li-ion |
| | 21 avril 2017 à 20:10 |  | 3 840 × 2 160 (1,47 Mio) | Ouchered (discussion contributions) | Fichier téléversé avec MsUpload on Recyclage_des_batteries_Li-ion |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

[Recyclage des batteries Li-ion](#)

[Recyclage des batteries Li-ion/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 | Sony |
| Modèle de l'appareil photo | D6503 |
| Temps d'exposition | 1/20 s (0,05 s) |
| Ouverture | f/2 |
| Sensibilité ISO | 800 |
| Date de la prise originelle | 19 octobre 2016 à 20:23 |
| Longueur focale | 4,9 mm |
| Latitude | 47° 47' 42,93" N |
| Longitude | 4° 13' 13,41" W |

| | |
|------------------------------------|---|
| Altitude | 0 mètre au-dessus du niveau de la mer |
| Orientation | Normale |
| Résolution horizontale | 72 ppp |
| Résolution verticale | 72 ppp |
| Logiciel utilisé | 23.5.A.1.291_6_f100000f |
| Date de modification du fichier | 19 octobre 2016 à 20:23 |
| Positionnement YCbCr | Centré |
| Version EXIF | 2.2 |
| Date de la numérisation | 19 octobre 2016 à 20:23 |
| Signification de chaque composante | 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas |
| vitesse d'obturation de l'APEX | 4,32 |
| Correction d'exposition | 0 |
| Mode de mesure | Modèle |
| Source de lumière | Inconnue |
| Flash | Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire |
| Date en fraction de seconde | 667 930 |
| Date de la prise originelle | 667 930 |
| Date de la numérisation | 667 930 |
| Version FlashPix prise en charge | 0 100 |
| Espace colorimétrique | sRGB |
| Rendu personnalisé | Procédé normal |
| Mode d'exposition | Automatique |
| Balance des blancs | Automatique |
| Taux de zoom numérique | 1 |
| Type de capture de la scène | Standard |
| Distance du sujet | Inconnue |
| Heure GPS (horloge atomique) | 18:23 |
| État du récepteur | Mesure en cours |
| Système géodésique utilisé | WGS-84 |
| Date GPS | 19 octobre 2016 |
| Version de la balise GPS | 0.0.2.2 |