

Fichier:Brodeuse num rique 20191127 145146b.jpg



Taille de cet aperçu : 706 × 599 pixels.

Fichier d'origine (2 322 × 1 971 pixels, taille du fichier : 2,23 Mio, type MIME : image/jpeg)

Brodeuse_num_rique_20191127_145146b

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 | 28 décembre 2019 à 10:02 |  | 2 322 × 1 971 (2,23 Mio) | Laurent.valera (discussion contributions) | Brodeuse_num_rique_20191127_145146b |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Brodeuse numérique

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 | samsung |
| Modèle de l'appareil photo | SM-A510F |
| Temps d'exposition | 1/50 s (0,02 s) |
| Ouverture | f/1,9 |
| Sensibilité ISO | 50 |
| Date de la prise originelle | 27 novembre 2019 à 14:51 |
| Longueur focale | 3,7 mm |
| Latitude | 5° 30' 11" N |
| Longitude | 54° 1' 56" W |

| | |
|--|---------------------------------------|
| Altitude | 0 mètre au-dessus du niveau de la mer |
| Largeur | 4 128 px |
| Hauteur | 2 322 px |
| Bits par composante | 8 8 8 |
| Modèle colorimétrique | RGB |
| Orientation | Normale |
| Composantes par pixel | 3 |
| Résolution horizontale | 72 ppp |
| Résolution verticale | 72 ppp |
| Logiciel utilisé | Adobe Photoshop CS6 (Windows) |
| Date de modification du fichier | 28 décembre 2019 à 09:59 |
| Positionnement YCbCr | Centré |
| Programme d'exposition | Programme normal |
| Version EXIF | 2.2 |
| Date de la numérisation | 27 novembre 2019 à 14:51 |
| vitesse d'obturation de l'APEX | 5,64 |
| Ouverture de l'APEX | 1,85 |
| Luminance APEX | 3,03 |
| Correction d'exposition | 0 |
| Ouverture maximale | 1,85 APEX (f/1,9) |
| Mode de mesure | Moyenne pondérée au centre |
| Flash | Flash non déclenché |
| Commentaires de l'utilisateur | IICSAIL |
| Version FlashPix prise en charge | 0 100 |
| Espace colorimétrique | sRGB |
| Mode d'exposition | Automatique |
| Balance des blancs | Automatique |
| Longueur focale pour un film 35 mm | 28 mm |
| Type de capture de la scène | Standard |
| Identifiant unique de l'image | U13LLIA00MM U13LLKI01SA |
| Heure GPS (horloge atomique) | 18:51 |
| Date GPS | 27 novembre 2019 |
| Version de la balise GPS | 0.0.2.2 |
| Date de la dernière modification des métadonnées | 28 décembre 2019 à 10:59 |
| Identifiant unique du document original | DC5A73AAB0C779508201D7FAD2CB03B7 |
| version IIM | 53 260 |