Fichier:R plique reprap IMG 20200529 192925.jpg



Taille de cet aperçu: 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 000 × 4 000 pixels, taille du fichier : 332 Kio, type MIME : image/jpeg)

 $R_plique_reprap_IMG_20200529_192925$

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 | 29 mai 2020 à 18:38 | | 3 000 × 4 000 (332 Kio) | Ptilou (discussion contributions) | R_plique_reprap_IMG_20200529_192925 |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier:

Réplique reprap

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.

| er cent er re men a coe meant e appare cent et at en 18 mai, cent a | | | | |
|---|-------------------------------|------------------|--|--|
| | Fabricant de l'appareil photo | HUAWEI | | |
| | Modèle de l'appareil photo | MAR-LX1A | | |
| | Temps d'exposition | 3/100 s (0,03 s) | | |

| Our contract | £/4 O |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Ouverture Sensibilité ISO | f/1,8 500 |
| Date de la prise originelle | 29 mai 2020 à 19:29 |
| Longueur focale | 4,75 mm |
| Latitude | 49° 7′ 49,8″ N |
| Longitude | 2° 22′ 23,86″ E |
| Longitude | 0 mètre au-dessus du niveau de la |
| Altitude | mer |
| Largeur | 3 000 px |
| Hauteur | 4 000 px |
| | 8 |
| Bits par composante | 8 |
| | 8 |
| Orientation | 0 |
| Résolution horizontale | 72 ppp |
| Résolution verticale | 72 ppp |
| | MAR-L21A |
| Logiciel utilisé | 10.0.0.193(C431E8R2P7) |
| Date de modification du fichier | 29 mai 2020 à 19:29 |
| Positionnement YCbCr | Centré |
| Programme d'exposition | Programme normal |
| Version EXIF | 2.1 |
| Date de la numérisation | 29 mai 2020 à 19:29 |
| | 1. Y |
| Signification de chaque | 2. Cb |
| composante | 3. Cr |
| | 4. N'existe pas |
| Mode de compression de l'image | 0,95 |
| vitesse d'obturation de l'APEX | 29,8973 |
| Ouverture de l'APEX | 1,69 |
| Luminance APEX | 0 |
| Correction d'exposition | 0 |
| Ouverture maximale | 1,69 APEX (f/1,8) |
| Mode de mesure | Modèle |
| Source de lumière | Lumière du jour |
| Flash | Flash non déclenché |
| Date en fraction de seconde | 132 507 |
| Date de la prise originelle | 132 507 |
| Date de la numérisation | 132 507 |
| Version FlashPix prise en charge | 0 100 |
| Espace colorimétrique | sRGB |
| Type de capteur | Capteur de couleur à une puce |
| Source du fichier | Appareil photo numérique |
| Type de scène | Image photographiée directement |
| Rendu personnalisé | Procédé personnalisé |
| Mode d'exposition | Automatique |
| Balance des blancs | Automatique |
| Taux de zoom numérique | 1 |
| Longueur focale pour un film 35 mm | 27 mm |
| Type de capture de la scène | Standard |
| Contrôle du gain | Aucun |
| Contraste | Normal |
| Saturation | Normale |
| Netteté | Normale |
| Distance du sujet | Inconnue |
| Heure GPS (horloge atomique) | 17:29 |
| Date GPS | 29 mai 2020 |
| Version de la balise GPS | 2.2.0.0 |
| Total ac la balloc di o | |