

Fichier:S choir solaire compact 1659196589760.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 000 × 4 000 pixels, taille du fichier : 3,06 Mio, type MIME : image/jpeg)

S_choir_solaire_compact_1659196589760

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 | 30 juillet 2022 à 16:59 |  | 3 000 × 4 000 (3,06 Mio) | Melaniethms (discussion contributions) | S_choir_solaire_compact_1659196589760 |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Séchoir solaire compact

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 | -- |
| Modèle de l'appareil photo | -- |
| Date de la prise originelle | 30 juillet 2022 à 17:53 |
| Temps d'exposition | 1/1 s (1 s) |
| Ouverture | f/0 |

| | |
|---|--|
| Sensibilité ISO | 0 |
| Longueur focale | 0 mm |
| Altitude | 0 mètre au-dessus du niveau de la mer |
| Hauteur | 3 000 px |
| Orientation | Tournée de 90° dans le sens antihoraire |
| Date de modification du fichier | 30 juillet 2022 à 17:53 |
| Résolution verticale | 72 ppp |
| Résolution horizontale | 72 ppp |
| Largeur | 4 000 px |
| Logiciel utilisé | lavender-user 10 QKQ1.190910.002 V12.5.3.0.QFGMIXM release-keys |
| Positionnement YCbCr | Centré |
| Ouverture de l'APEX | 1,69 |
| Type de scène | Image photographiée directement |
| Version EXIF | 2.2 |
| Programme d'exposition | Indéfini |
| Espace colorimétrique | sRGB |
| Luminance APEX | 1,92 |
| Version FlashPix prise en charge | 0 100 |
| Balance des blancs | Automatique |
| Mode d'exposition | Automatique |
| Flash | Flash non déclenché |
| Signification de chaque composante | 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas |
| Longueur focale pour un film 35 mm | 0 mm |
| Date de la numérisation | 30 juillet 2022 à 17:53 |
| vitesse d'obturation de l'APEX | 5,058 |
| Mode de mesure | Moyenne pondérée au centre |
| Type de capture de la scène | Standard |
| Source de lumière | Inconnue |
| Type de capteur | 0 |
| Référence d'altitude (0=altitude, 1=profondeur) | |
| Heure GPS (horloge atomique) | 00:00 |
| Date GPS | 00:00:00 |