

# Fichier:S choir solaire compact 1659190447824.jpg




Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 000 × 3 000 pixels, taille du fichier : 3,27 Mio, type MIME : image/jpeg)

S\_choir\_solaire\_compact\_1659190447824

## 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 15:16 |  | 4 000 × 3 000<br>(3,27 Mio) | Melaniethms (discussion   contributions) | S_choir_solaire_compact_1659190447824 |

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 16:13 |
| 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 180°  |
| Date de modification du fichier                 | 30 juillet 2022 à 16:13  |
| Résolution verticale                            | 72 ppp   |
| Résolution horizontale                          | 72 ppp   |
| Largeur   | 4 000 px   |
| Logiciel utilisé                                | lavender-user 10 QKQ1.190910.002<br>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                                  | 3,07   |
| 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<br>2. Cb<br>3. Cr<br>4. N'existe pas                          |
| Longueur focale pour un film 35 mm              | 0 mm   |
| Date de la numérisation                         | 30 juillet 2022 à 16:13  |
| vitesse d'obturation de l'APEX                  | 6,643  |
| 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   |