

# Fichier:S choir solaire compact IMG 20220916 150521.jpg




Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 000 × 3 000 pixels, taille du fichier : 3,45 Mio, type MIME : image/jpeg)

S\_choir\_solaire\_compact\_IMG\_20220916\_150521

## 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 septembre 2022 à 14:53 |  | 4 000 × 3 000<br>(3,45 Mio) | Melaniethms (discussion   contributions) | S_choir_solaire_compact_IMG_20220916_150521 |

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.

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Modèle de l'appareil photo      | Redmi Note 7  |
| Fabricant de l'appareil photo   | Xiaomi  |
| Sensibilité ISO                 | 400   |
| Ouverture                       | f/1,8   |
| Temps d'exposition              | 1/33 s (0,03030303030303 s)                                     |
| Longueur focale                 | 4,74 mm   |
| Date de la prise originelle     | 16 septembre 2022 à 15:05                                       |
| Logiciel utilisé                | lavender-user 10 QKQ1.190910.002 V12.5.3.0.QFGMIXM release-keys |
| Orientation                     | Normale   |
| Date de modification du fichier | 16 septembre 2022 à 15:05                                       |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Positionnement YCbCr               | Centré  |
| Résolution horizontale             | 72 ppp  |
| Résolution verticale               | 72 ppp  |
| Programme d'exposition             | Indéfini  |
| Type de capteur                    | 0   |
| Date de la numérisation            | 250 807   |
| Date de la prise originelle        | 250 807   |
| Date en fraction de seconde        | 250 807   |
| Flash                              | Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire |
| Mode de mesure                     | Moyenne pondérée au centre                            |
| Type de capture de la scène        | Standard  |
| Longueur focale pour un film 35 mm | 0 mm  |
| Date de la numérisation            | 16 septembre 2022 à 15:05                             |
| Balance des blancs                 | Automatique   |
| Luminance APEX                     | -1,17   |
| Mode d'exposition                  | Automatique   |
| Ouverture de l'APEX                | 1,69  |
| Signification de chaque composante | 1. Y<br>2. Cb<br>3. Cr<br>4. N'existe pas             |
| Espace colorimétrique              | sRGB  |
| Type de scène                      | Image photographiée directement                       |
| vitesse d'obturation de l'APEX     | 5,058   |
| Version EXIF                       | 2.2   |
| Version FlashPix prise en charge   | 0 100   |