

# Fichier:S choir solaire compact IMG 20220916 174257.jpg



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 000 × 3 000 pixels, taille du fichier : 3,65 Mio, type MIME : image/jpeg)

S\_choir\_solaire\_compact\_IMG\_20220916\_174257

## 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 14:59		4 000 × 3 000 (3,65 Mio)	Melaniethms (discussion   contributions)	S_choir_solaire_compact_IMG_20220916_174257

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 17:42
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 17:42

Positionnement YCbCr	Centré
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Programme d'exposition	Indéfini
Type de capteur	0
Date de la numérisation	756 548
Date de la prise originelle	756 548
Date en fraction de seconde	756 548
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 17:42
Balance des blancs	Automatique
Luminance APEX	-0,96
Mode d'exposition	Automatique
Ouverture de l'APEX	1,69
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 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