

# Fichier:S choir solaire compact 1659194337853.jpg




Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

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

S\_choir\_solaire\_compact\_1659194337853

## 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 16:20		3 000 × 4 000 (3,65 Mio)	Melaniethms (discussion   contributions)	S_choir_solaire_compact_1659194337853

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 17:18
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 17:18
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	3
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 17:18
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