

# Fichier:Dessalinisateur solaire DSC 0088.JPG



Taille de cet aperçu : 400 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 000 × 6 000 pixels, taille du fichier : 6,94 Mio, type MIME : image/jpeg)

Dessalinisateur\_solaire\_DSC\_0088

## 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	<b>21 octobre 2022 à 16:13</b>		4 000 × 6 000 (6,94 Mio)	GoldofBengal (discussion   contributions)	Dessalinisateur_solaire_DSC_0088

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Dessalinisateur solaire

## 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	NIKON CORPORATION
Modèle de l'appareil photo	NIKON D5500
Auteur	MATEUS JUTE LAB GOLD OF BENGALP

Détenteur du droit d'auteur	MATEUS JUTE LAB GOLD OF BENGAL
Temps d'exposition	1/13 s (0,076923076923077 s)
Ouverture	f/13
Sensibilité ISO	2 500
Date de la prise originelle	21 octobre 2022 à 11:55
Longueur focale	20 mm
Orientation	Tournée de 90° dans le sens antihoraire
Résolution horizontale	300 ppp
Résolution verticale	300 ppp
Logiciel utilisé	Ver.1.02
Date de modification du fichier	21 octobre 2022 à 11:55
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Priorité à l'ouverture
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	21 octobre 2022 à 11:55
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Mode de compression de l'image	2
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	3 APEX (f/2,83)
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Date en fraction de seconde	63
Date de la prise originelle	63
Date de la numérisation	63
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Source du fichier	Appareil photo numérique
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Longueur focale pour un film 35 mm	30 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contrôle du gain	Gain fortement positif
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
Distance du sujet	Inconnue
Version de la balise GPS	0.0.3.2
Note (sur 5)	0