

# Fichier:Dimensionner et faire un tracker solaire photovoltaïque low tech debatement.JPG



Taille de cet aperçu : 450 x 599 pixels.  
Fichier d'origine (3 448 x 4 592 pixels, taille du fichier : 6,01 Mio, type MIME : image/jpeg)  
Dimensionner\_et\_faire\_un\_tracker\_solaire\_photovolat\_que\_low\_tech\_debattement

## 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	22 avril 2024 à 13:11		3 448 x 4 592 (6,01 Mio)	Aurelpere (discussion   contributions)	Dimensionner_et_faire_un_tracker_solaire_photovolat_que_low_tech_debattement

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Dimensionner et faire un tracker solaire photovoltaïque low tech

## 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	Panasonic
Modèle de l'appareil photo	DMC-GX1
Temps d'exposition	1/3 200 s (0,0003125 s)
Ouverture	f/2,8
Sensibilité ISO	160
Date de la prise originelle	22 avril 2024 à 11:35
Longueur focale	25 mm
Orientation	Tournée de 90° dans le sens horaire
Résolution horizontale	180 ppp
Résolution verticale	180 ppp
Logiciel utilisé	Ver.1.0
Date de modification du fichier	22 avril 2024 à 11:35
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	22 avril 2024 à 11:35
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas

Mode de compression de l'image	4
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	1 APEX (f/1,41)
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
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	0
Longueur focale pour un film 35 mm	50 mm
Type de capture de la scène	Standard
Contrôle du gain	Gain faiblement positif
Contraste	Normal
Saturation	Normale