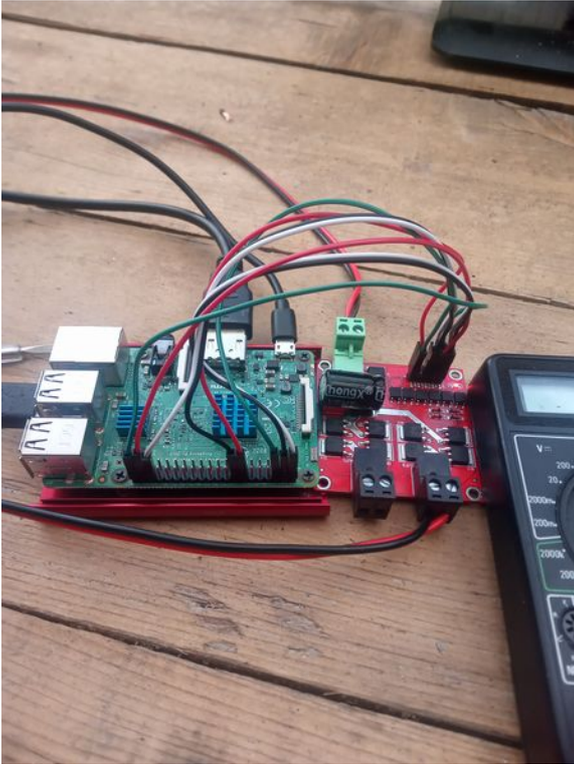


# Fichier:Dimensionner et faire un tracker solaire photovoltaïque que low tech wiring.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels

Fichier d'origine (3 072 × 4 096 pixels, taille du fichier : 2,8 Mio, type MIME : image/jpeg)

Dimensionner\_et\_faire\_un\_tracker\_solaire\_photovolat\_que\_low\_tech\_wiring

## 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 | 25 mai 2024 à 15:25 |  | 3 072 × 4 096<br>(2,8 Mio) | Aurelpere (discussion   contributions) | Dimensionner_et_faire_un_tracker_solaire_photovolat_que_low_tech_wiring |

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Aucune page n'utilise ce fichier.

## 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   | Teracube                     |
| Modèle de l'appareil photo      | Teracube_2e                  |
| Temps d'exposition              | 2 899/500 000 s (0,005798 s) |
| Ouverture                       | f/2                          |
| Sensibilité ISO                 | 112                          |
| Date de la prise originelle     | 25 mai 2024 à 15:04          |
| Longueur focale                 | 3,44 mm                      |
| Largeur                         | 3 072 px                     |
| Hauteur                         | 4 096 px                     |
| Orientation                     | 0                            |
| Résolution horizontale          | 72 ppp                       |
| Résolution verticale            | 72 ppp                       |
| Logiciel utilisé                | MediaTek Camera Application  |
| Date de modification du fichier | 25 mai 2024 à 15:04          |
| Positionnement YCbCr            | Co-situé                     |
| Programme d'exposition          | Indéfini                     |
| Version EXIF                    | 2.2                          |
| Date de la numérisation         | 25 mai 2024 à 15:04          |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Signification de chaque composante | 1. Y<br>2. Cb<br>3. Cr<br>4. N'existe pas             |
| vitesse d'obturation de l'APEX     | 7,426   |
| Luminance APEX                     | 0   |
| Correction d'exposition            | 0   |
| Ouverture maximale                 | 2 APEX (f/2)  |
| Mode de mesure                     | Moyenne pondérée au centre                            |
| Source de lumière                  | Autre source de lumière                               |
| Flash                              | Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire |
| Date en fraction de seconde        | 361   |
| Date de la prise originelle        | 361   |
| Date de la numérisation            | 361   |
| Version FlashPix prise en charge   | 0 100   |
| Espace colorimétrique              | sRGB  |
| Mode d'exposition                  | Automatique   |
| Balance des blancs                 | Automatique   |
| Taux de zoom numérique             | 1   |
| Longueur focale pour un film 35 mm | 0 mm  |
| Type de capture de la scène        | Standard  |