

# Fichier:Dimensionner une installation photovolta que autonome IMG 20240510 163433.jpg



Taille de cet aperçu : 450 × 600 pixels.

Fichier d'origine (3 072 × 4 096 pixels, taille du fichier : 2,54 Mio, type MIME : image/jpeg)

Dimensionner\_une\_installation\_photovolta\_que\_autonome\_IMG\_20240510\_163433

## 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 | 16 mai 2024 à 16:19 |  | 3 072 × 4 096<br>(2,54 Mio) | Aurelpere (discussion   contributions) | Dimensionner_une_installation_photovolta_que_autonome_IMG_20240510_163433 |

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                 | 7/3 125 s (0,00224 s)                     |
| Ouverture                          | f/2                                       |
| Sensibilité ISO                    | 113                                       |
| Date de la prise originelle        | 10 mai 2024 à 16:34                       |
| 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    | 10 mai 2024 à 16:34                       |
| Positionnement YCbCr               | Co-situé                                  |
| Programme d'exposition             | Indéfini                                  |
| Version EXIF                       | 2.2                                       |
| Date de la numérisation            | 10 mai 2024 à 16:34                       |
| Signification de chaque composante | 1. Y<br>2. Cb<br>3. Cr<br>4. N'existe pas |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| vitesse d'obturation de l'APEX     | 8,8   |
| 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        | 561   |
| Date de la prise originelle        | 561   |
| Date de la numérisation            | 561   |
| 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  |