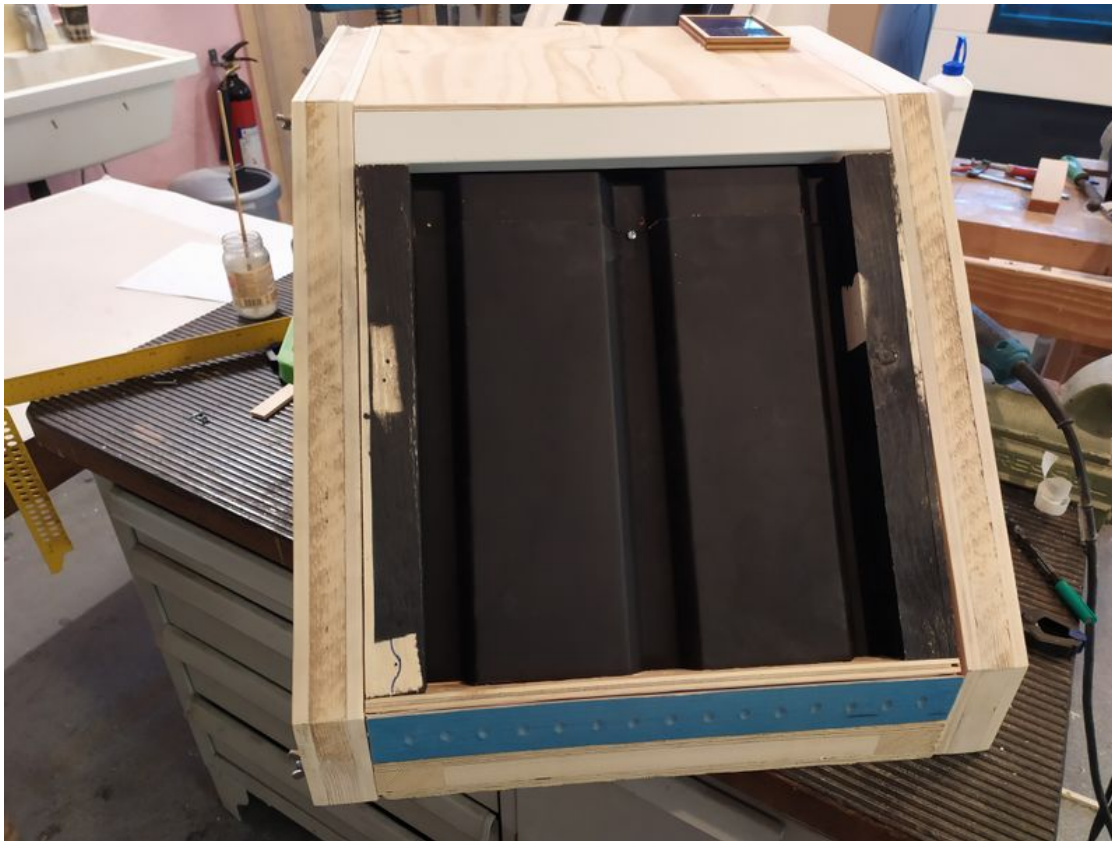


Fichier:S choir solaire compact IMG 20220916 181651.jpg




Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (4 000 × 3 000 pixels, taille du fichier : 3,99 Mio, type MIME : image/jpeg)

S_choir_solaire_compact_IMG_20220916_181651

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 | 29 septembre 2022 à 14:43 |  | 4 000 × 3 000 (3,99 Mio) | Melaniethms (discussion contributions) | S_choir_solaire_compact_IMG_20220916_181651 |

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.

| | |
|---------------------------------|---|
| Modèle de l'appareil photo | Redmi Note 7 |
| Fabricant de l'appareil photo | Xiaomi |
| Sensibilité ISO | 400 |
| Ouverture | f/1,8 |
| Temps d'exposition | 1/25 s (0,04 s) |
| Longueur focale | 4,74 mm |
| Date de la prise originelle | 16 septembre 2022 à 18:16 |
| Logiciel utilisé | lavender-user 10 QKQ1.190910.002 V12.5.3.0.QFGMIXM release-keys |
| Orientation | Normale |
| Date de modification du fichier | 16 septembre 2022 à 18:16 |

| | |
|------------------------------------|---|
| Positionnement YCbCr | Centré |
| Résolution horizontale | 72 ppp |
| Résolution verticale | 72 ppp |
| Programme d'exposition | Indéfini |
| Type de capteur | 0 |
| Date de la numérisation | 152 851 |
| Date de la prise originelle | 152 851 |
| Date en fraction de seconde | 152 851 |
| Flash | Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire |
| Mode de mesure | Moyenne pondérée au centre |
| Type de capture de la scène | Standard |
| Longueur focale pour un film 35 mm | 0 mm |
| Date de la numérisation | 16 septembre 2022 à 18:16 |
| Balance des blancs | Automatique |
| Luminance APEX | -1,64 |
| Mode d'exposition | Automatique |
| Ouverture de l'APEX | 1,69 |
| Signification de chaque composante | 1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas |
| Espace colorimétrique | sRGB |
| Type de scène | Image photographiée directement |
| vitesse d'obturation de l'APEX | 4,643 |
| Version EXIF | 2.2 |
| Version FlashPix prise en charge | 0 100 |